(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-217832 (P2001-217832A)

(43)公開日 平成13年8月10日(2001.8.10)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FΙ				テーマコード(参考)	
H04L	12/24			G 0 6	5 F 13/00		353B	5B089	
	12/26			H 0 4	4 L 11/08			5 K O 3 O	
G06F	13/00	353			11/00		310C	5 K O 3 3	
H 0 4 L	12/46				11/20		В	9 A 0 0 1	
	12/28								
			審査請求	未請求	蘭求項の数17	OL	(全113頁)	最終頁に続く	

(21)出願番号 特願2000-22749(P2000-22749)

(22)出願日 平成12年1月31日(2000.1.31)

(71)出願人 000233055

日立ソフトウエアエンジニアリング株式会

社

神奈川県横浜市中区尾上町6丁目81番地

(72)発明者 南柳 慶光

神奈川県横浜市中区尾上町6丁目81番地 日立ソフトウエアエンジニアリング株式会

社内

(74)代理人 100083552

弁理士 秋田 収喜

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 インテリジェントなネットワーク中継装置を有するネットワーク構成の自動認識方法及びシステム

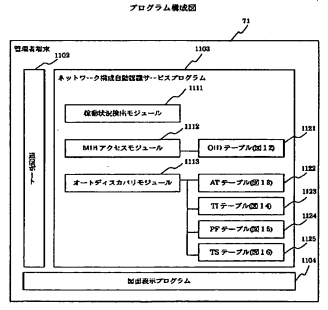
(57)【要約】

(修正有)

【課題】 SNMPを実装しているネットワーク環境に おいて、ネットワークノード内部の物理的な機器構成を 自動的に検出する。

【解決手段】 SNMPマネージャを実装した管理者端末からネットワークノード内の各ネットワーク機器に対してICMPエコーリクエストを送信し、その応答によって稼動状態の機器を検出し、検出した各機器のSNMPエージェントに対し、当該機器内の管理情報ベースの格納情報の転送要求を送信し、返信された管理情報ベースの格納情報によってネットワークノード内に存在する機器の種別を検出する。取得した物理アドレスとIPアドレスの対応情報に基づき、ブリッジ機能を有する機器の各ポートの接続先の機器をIPレベルで認識する。

図11



Best Available Conv

【特許請求の範囲】

【請求項1】 SNMPエージェントと管理情報ベースを実装しているインテリジェントなネットワーク機器がネットワークノード内に少なくとも1台以上存在するネットワークシステムにおける機器構成を自動認識する方法であって、

SNMPマネージャを実装した管理者端末からネットワークノード内の各ネットワーク機器に対してICMPエコーリクエストを送信し、その応答によって稼動状態のネットワーク機器を検出する第1のステップと、

検出した各ネットワーク機器のSNMPエージェントに対し、当該ネットワーク機器内の管理情報ベースの格納情報の転送要求を送信し、返信された管理情報ベースの格納情報によってネットワークノード内に存在するネットワーク機器の種別を検出する第2のステップとを備えることを特徴とするネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項2】 機器種別がブリッジ機能を有するネット ワーク機器の管理情報ベースから当該ネットワーク機器 の各ポートに接続されたネットワーク機器の物理アドレ スの集合を取得する第3のステップと、

ルーティング機能を有するネットワーク機器の管理情報 ベースから物理アドレスと I Pアドレスの対応情報を取 得する第4のステップと、

取得した物理アドレスとIPアドレスの対応情報に基づき、ブリッジ機能を有するネットワーク機器の各ポートの接続先のネットワーク機器をIPレベルで認識する第5のステップとをさらに備えることを特徴とする請求項1に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項3】 前記ICMPエコーリクエストに対して 応答が返信されたネットワーク機器は稼動中、応答が返信されないネットワーク機器は存在しないものと認識 し、さらに前記第4のステップで取得した物理アドレス とIPアドレスの対応情報を参照し、稼動中と認識した ネットワーク機器以外の対応情報が存在する場合には当該ネットワーク機器は非稼動中であるものと認識する第6のステップをさらに備えることを特徴とする請求項2に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項4】 ブリッジ機能またはリピータ機能を有するネットワーク機器の管理情報ベースに当該ネットワーク機器の各ポートの接続先に存在する非稼動中のネットワーク機器の情報が格納されているか否かを調べ、格納されている場合は当該格納情報に基づき非稼動中のネットワーク機器の接続関係を検出するステップをさらに備えることを特徴とする請求項3に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項5】 前記第2のステップで取得したネットワーク機器の管理情報ベースの内容によってブリッジ機能を有するネットワーク機器が複数存在するか否かを検出し、複数の存在を検出した場合には、任意のブリッジ機能を有するネットワーク機器を親機器とし、該親機器の

特定ポートの接続先に別のブリッジ機能を有するネットワーク機器が存在するか否かをさらに検出し、存在することを検出した場合には、該ネットワーク機器を子機器とし、その子機器の各ポートの接続先の機器構成を検索し、ブリッジ機能を有するネットワーク機器同士の接続関係をポート単位で認識するステップをさらに備えることを特徴とする請求項2に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項6】 前記子機器と接続している親機器のポートの接続先に存在するネットワーク機器の物理アドレスの集合と、子機器の全ポートから親機器へ接続しているポートを除くポートの接続先に存在するネットワーク機器の物理アドレスの集合の和集合の差分を求め、親機器と子機器の中間に存在しているネットワーク機器を認識するステップを有することを特徴とする請求項5に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項7】 前記親機器と子機器の中間に複数の機器 が存在することを認識した場合に、全機器がルーティン グ機能、ブリッジ機能、リピータ機能にいずれを保持しているか否かを検出し、いずれも保持していない場合にはノンインテリジェントなネットワーク中継装置が存在するものと予測するステップを備えることを特徴とする請求項6に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項8】 接続関係を認識した前記親機器と子機器についてそれぞれの管理情報ベース内に保持されている物理アドレスを調べ、親機器の管理情報ベース内に子機器の物理アドレスが保持されていない場合および子機器の管理情報ベース内に親機器の物理アドレスが存在しない場合は、親機器と子機器の特定のポートの接続先に存在する機器の物理アドレスの集合に共通で含まれるような任意の機器を選択し、その選択した機器に対する親機器や子機器の接続ポートを基に親機器と子機器の接続関係を絞り込んで認識するステップを備えることを特徴とする請求項5に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項9】 リピータ機能を有するネットワーク機器 の任意のポートにおける最新受信フレームの送信元物理 アドレスの更新頻度の値を取得し、この値によって当該 任意のポートの接続先に稼動している機器の数を認識するステップと、

前記更新頻度の値が「0」または「1」以外の場合には 当該任意のポートにおける最新受信フレームの送信元物 理アドレスの値を所定時間間隔で取得し、当該任意のポートの接続先に存在する全てのネットワーク機器の物理 アドレスを認識することを特徴とする請求項2に記載の ネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項10】 リピータ機能を有するネットワーク機器の任意のポートにおける最新受信フレームの送信元物理アドレスの更新頻度の値を所定時間間隔で取得し、この値が変化しているか否かによってリピータ機能を有す

るネットワーク機器がRFC仕様に準拠しているものか 否かを認識するステップをさらに備えることを特徴とす る請求項2に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項11】 ブリッジ機能を有するネットワーク機器およびリピータ機能を有するネットワーク機器の管理情報ベースの格納情報によって接続関係を認識できないネットワーク機器について、前記管理者端末によって前記ブリッジ機能を有するネットワーク機器およびリピータ機能を有するネットワーク機器の任意のポートを一時的に閉塞し、閉塞前にはICMPエコーリクエストパケットに対する応答があり、閉塞後には応答がなくなる機器である場合、その機器は当該任意のポートの接続先に存在するものとして認識するステップを備えることを特徴とする請求項2に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項12】 ブリッジ機能を有するネットワーク機器がよびリピータ機能を有するネットワーク機器の管理情報ベースの格納情報によって接続関係を認識できないネットワーク機器について、前記ブリッジ機能を有するネットワーク機器およびリピータ機能を有するネットワーク機器がよびリピータ機能を有するネットワーク機器がよびリピータ機能を有するネットワーク機器のポート単位の送受信フレームの統計量を所定時間間隔で収集し、前記ポート単位で任意に設定された統計量の値の範囲内にあるポートの組があれば、このポートの組を接続関係にあるポートとして認識するステップを備えることを特徴とする請求項2に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項13】 稼動中のネットワーク機器の管理情報ベースの格納情報を所定時間間隔で収集し、管理者端末の記憶領域に保持し、前回の収集内容と今回の収集内容との相違があるか否かを比較し、稼動中のネットワーク機器の起動、停止、接続先の変更、IPアドレスの変更等を検出するステップを備えることを特徴とする請求項3~12のいずれか一項に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項14】 ネットワーク機器同士の接続関係の情報により機器同士の接続関係のモデルテーブルを作成し、前記モデルテーブルを参照して機器同士の接続関係のモデルごとに、または複数の機器同士の接続関係のモデルを組合せることによってネットワーク機器同士の接続関係を検出するステップを備えることを特徴とする請求項3~13のいずれか一項に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項15】 認識したネットワーク接続構成を論理的な図面データに展開し、さらに物理的なフロア図面等に物理的な機器構成を配置した図面データを作成し、少なくとも1つの図面データを表示装置画面に表示させるステップを備えることを特徴とする請求項2~13のいずれか一項に記載のネットワーク構成の自動認識方法。

【請求項16】 SNMPエージェントと管理情報ベースを実装しているインテリジェントなネットワーク機器

がネットワークノード内に少なくとも1台以上存在するネットワークシステムにおける機器構成をSNMPマネージャを実装した管理者端末から自動認識するシステムであって、

前記SNMPマネージャを実装した管理者端末が、ネットワークノード内の各ネットワーク機器に対してICMPエコーリクエストを送信し、その応答によって稼動状態のネットワーク機器を検出する第1の手段と、検出した各ネットワーク機器のSNMPエージェントに対し、当該ネットワーク機器内の管理情報ベースの格納情報の転送要求を送信し、返信された管理情報ベースの格納情報によってネットワークノード内に存在するネットワーク機器の種別を検出する第2の手段とを備えることを特徴とするネットワーク構成の自動認識システム。

【請求項17】 機器種別がブリッジ機能を有するネットワーク機器の管理情報ベースから当該ネットワーク機器の各ポートに接続されたネットワーク機器の物理アドレスの集合を取得する第3の手段と、

ルーティング機能を有するネットワーク機器の管理情報 ベースから物理アドレスと I Pアドレスの対応情報を取 得する第4の手段と、

取得した物理アドレスとIPアドレスの対応情報に基づき、ブリッジ機能を有するネットワーク機器の各ポートの接続先の機器をIPレベルで認識する第5の手段とをさらに備えることを特徴とする請求項16に記載のネットワーク構成の自動認識システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ルータ、スイッチ、ブリッジ、リピータ、ハブ、端末等が接続されたネットワークにSNMP(Simple Network Management Protocol)を実装しているインテリジェントなネットワーク中継装置を含んでいる場合の各機器の物理的なネットワーク接続構成を自動的に認識する方法およびシステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】ルータ、スイッチ、ブリッジ、リピータ、ハブ、端末等が接続されたネットワークにおける各機器の物理的なネットワーク接続構成の認識技術は、ネットワーク監視・管理システムやネットワーク図面作成システム等では必要不可欠な技術である。従来までのネットワークの接続構成の認識技術では、IP(Intenet Protocol)ネットワークセグメントで分割(ルータで区切られるセグメントを単位とした分割)されたネットワークの認識は可能であった。この技術の範囲では、ルータにより分割されたネットワークセグメントに存在する機器を並列的に羅列するといった表示方法を取ることが多く、実際のネットワークの物理的な構成との対応が取れないという問題があった。上記の問題を解決するため、「ネットワーク接続装置タイプ検出方法」(特開平11

-96094号)、「ネットワーク監視及びリピータは 部の接続端末認識方式」(特開平11-146003号)、「中継装置及びネットワーク管理装置」(特開平10-336228号)、「BGPルーティング情報を用いたネットワークマップの自動生成方法」(特開平9-181722号)、「ネットワークトポロジ認識方法およびネットワークトポロジ認識装置」(特開平9-186716号)、「ネットワーク構成の認識方法」(特開平8-191326号)の提案がなされている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、「ネッ トワーク接続装置タイプ検出方法」では、機器間のリン クに対して検査パケットを送信することにより、ブリッ ジとブリッジの接続先の機器との間に存在するループ接 続を認識する技術を提供しているが、ループ接続に特化 している問題がある。また、「ネットワーク監視及びリ ピータハブの接続端末認識方式」では、リピータMIB (MIB: Managementinformation Base; 管理情報ベース) を利用することでリピータの各ポートの接続先の端末を 認識する技術を提供しているが、リピータの各ポートの 接続先に複数の端末が接続されている場合には検出でき ない問題がある。また、「中継装置及びネットワーク管 理装置」では、ネットワーク中継装置の接続関係を検出 する技術を提供しているが、特別なハードウェアに依存 した実現手段であり、既存のネットワーク構成における 実現手段とはなり得ない問題がある。また、「BGPル ーティング情報を用いたネットワークマップの自動生成 方法」では、BGP(Border Gateway Protocol;境界ゲ ートウェイプロトコル)対応ルータに特化したAS(Auto nomouse System; 自立システム)間の接続関係を検出す る方法を提供しているが、ネットワークセグメント内の 接続関係を識別することはできない問題がある。また、 「ネットワークトポロジ認識方法およびネットワークト ポロジ認識装置」では、スパンニングツリープロトコル を用いてブリッジ機器の接続状況を把握する技術を提供 しているが、ソースルーティングプロトコルに対応した ブリッジ間の接続関係を検出できない問題がある。ま た、「ネットワーク構成の認識方法」では、ハブの各ポ ートの接続先が1台の端末だけであるという条件下で、 ハブ(インテリジェントハブ)の各ポートの接続先のMA Cアドレスの情報をリピータMIBを利用して収集する ことにより、ポートの接続先にある機器の物理アドレス を把握する技術を提供している。しかし、ハブ同士がカ スケード接続している場合にはハブの各ポートの接続先 の構成を検出することはできず、各端末から定期的に発 信する手段を必要とするため、エージェントソフトウェ アを全端末に導入しなくてはならない。また、リピータ MIBの実装はベンダによって仕様が異なっており、汎

【0004】本発明は、SNMPを実装しているインテ

用的なリピータにおける解決方法とは言えない。

リジェントなネットワーク機器が稼動しているネットワーク環境において、SNMP以外の特別なソフトウェアの実装を必要とせず、またSNMPの実装の仕方に依存せずに、少なくとも1台の管理端末からネットワークノード内部の物理的な機器構成を自動的に検出することができるネットワーク構成自動認識方法およびシステムを提供することを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、基本的には、SNMPエージェントと管 理情報ベースを実装しているインテリジェントなネット ワーク機器がネットワークノード内に少なくとも1台以 上存在するネットワーク環境において、SNMPマネー ジャを実装した管理者端末からネットワークノード内の 各ネットワーク機器に対して I CMPエコーリクエスト を送信し、その応答によって稼動状態のネットワーク機 器を検出する第1のステップと、検出した各ネットワー ク機器のSNMPエージェントに対し、当該ネットワー ク機器内の管理情報ベースの格納情報の転送要求を送信 し、返信された管理情報ベースの格納情報によってネッ トワークノード内に存在するネットワーク機器の種別を 検出する第2のステップとを備えることを特徴とする。 さらに、機器種別がブリッジ機能を有するネットワーク 機器の管理情報ベースから当該ネットワーク機器の各ポ ートに接続されたネットワーク機器の物理アドレスの集 合を取得する第3のステップと、ルーティング機能を有 するネットワーク機器の管理情報ベースから物理アドレ スとIPアドレスの対応情報を取得する第4のステップ と、取得した物理アドレスとIPアドレスの対応情報に 基づき、ブリッジ機能を有するネットワーク機器の各ポ ートの接続先の機器をIPレベルで認識する第5のステ ップとをさらに備えることを特徴とする。

【0006】また、前記ICMPエコーリクエストに対して応答が返信されたネットワーク機器は稼動中、応答が返信されないネットワーク機器は存在しないものと認識し、さらに前記第4のステップで取得した物理アドレスとIPアドレスの対応情報を参照し、稼動中と認識したネットワーク機器以外の対応情報が存在する場合には当該ネットワーク機器は非稼動中であるものと認識する第6のステップをさらに備えることを特徴とする。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施の形態を図面を用いて詳細に説明する。図1は、本発明を実施するネットワークシステムの一実施形態を示す図である。図示するネットワークは、バックボーンネットワーク1を中心にLANを構築しており、ルータ2a,2b、スイッチングハブ3、ブリッジ4、インテリジェントハブ5、ノンインテリジェントハブ6等の中継装置を備えている。これらの中継装置は、"13X.XXX.2.1"のように固有のIPアドレスが割当てられている。

【0008】ルータ2a(IPTドレス "13X. XXX. 2. 1") は、バックボーンネットワーク1と内部のセグメントを分割している。すなわち、IPTドレス"13X. XXX. 1. *"のネットワークと"13X. XXX. 2. *"のネットワークに分割し、"13X. XXX. 1. *"側のネットワークからはIPTドレスが"13X. XXX. 1. 7"として認識されるが、"13X. XXX. 2. *"側のネットワークからはIPTドレスが"13X. XXX. 2. 1"として認識されるようになっている。

【0009】同様に、ルータ(IPアドレス"13X.XXX.7.1")2bは、バックボーンネットワークと内部のセグメントを分割している。すなわち、IPアドレス"13X.XXXX.1.*"のネットワークと"13X.XXXX.7.*"のネットワークに分割し、"13X.XXX.1.*"側のネットワークからはIPアドレスが"13X.XXX.1.9"として認識されるが、"13X.XXX.7.*"側のネットワークからはIPアドレスが"13X.XXXX.7.*"側のネットワークからはIPアドレスが"13X.XXXX.7.1"として認識されるようになっている。

【0010】内部のセグメントは、スイッチングハブ (IPアドレス "13X.XXX.2.246")3等のスイッチ機器、 ブリッジ(IPアドレス "13X.XXX.2.245")4、インテリジェントハブ(IPアドレス "13X.XXX.2.243")5、ノンインテリジェントハブ(IPアドレスを保持していない)6等のネットワーク中継装置を用いてさらに分割されている。

【0011】これらのネットワーク中継装置には、別のネットワーク中継装置や端末装置71~78を接続することでLANが構築される。

【0012】図示するネットワークには、1台の管理者端末71が接続されており、この管理者端末71内でネットワーク構成を自動的に検出するプログラムが稼動している。端末装置72~78は、稼動中端末装置72~7でと非稼動中端末装置78に分類可能であり、本実施形態のネットワーク構成自動認識方法では両方を認識対象にしている。

【0013】図1では、ルータ2aとスイッチングハブ3を接続し、スイッチングハブ3からブリッジ4、インテリジェントハブ5、ノンインテリジェントハブ6にそれぞれ接続しており、スイッチングハブ3に管理者端末71を接続している例を示している。また、ブリッジ4からは1台の非稼動中端末装置78に、インテリジェントハブ5やノンインテリジェントハブ6からは3台の稼動中端末装置72~77に接続している例を示している。

【0014】本実施形態では、1台の管理者端末71以外の端末装置72~78にプログラムを追加することなく、管理者端末71上にネットワーク構成の自動認識サービスプログラムと図面表示プログラムを追加するだけで機器同士の接続構成を自動的に検出するものである。なお、前記自動認識サービスプログラムは、SNMPのマネージャとしての機能を備えるものである。また、認識対象のネットワーク機器にはSNMPのエージェント

を実装したものと実装していないものがある。

【0015】初めに、本実施形態のネットワーク構成自 動認識方法の概要について説明する。ネットワーク構成 自動認識サービスプログラムは、稼動状況検出モジュー ル、MIBアクセスモジュール、オートディスカバリモ ジュールの3つのモジュールから構成されている。 稼動 状況検出モジュールは、ICMP(Internet Control Me ssage Protocol)エコーリクエストを用いてネットワー ク上の各機器の稼動状況を検出するソフトウェアモジュ ールであり、ICMPエコーリクエストの応答がない I Pアドレスの機器は稼動していないと判断することによ り、不要な通信の発生を回避しながらネットワーク上の 各機器の稼動状況を検出する機能を備えている。MIB アクセスモジュールは、SNMPメッセージ(Get-Reque st PDU、Get-Next PDU、Set-Request PDU)を作成し、S NMPメッセージを送信したり、SNMPメッセージ(G et-Response PDU) を受信してMIBオブジェクトの値を 取得する機能を備えたソフトウェアモジュールである。 このMIBアクセスモジュールは、各ネットワーク機器 がSNMPのMIBオブジェクトを実現していることを 前提とするものである。オートディスカバリモジュール は、ネットワーク構成を検出する機能を備えたソフトウ ェアモジュールであり、次のようなプロセスによりネッ トワーク構成を検出する。

- (1)機器の稼動状況の検出プロセス
- (2)機器の情報(IPアドレス、Macアドレス、ホスト 名、サポートMIB、機器種別)の検出プロセス
- (3) M I Bオブジェクトの情報の取得プロセス
- (4)ネットワーク中継装置同士の接続関係(接続ポート)の検出プロセス
- (5) ノンインテリジェントハブの予測プロセス
- (1)のプロセスでは、稼動状況検出モジュールを利用し て機器の稼動状況を検出する。(2)のプロセスでは、M IBアクセスモジュールを利用して、実際にMIBにア クセスし、応答が返るかエラーが返るかをチェックする ことによって機器がサポートしているMIBを検出す る。機器種別は、IPMIB(ipForwardingオブジェク トの値)、ブリッジMIBサポートの有無、リピータM IBサポートの有無の情報を組合せることでルータ、ブ リッジ、スイッチングハブ、インテリジェントハブ、端 末装置、プリンタのいずれに該当するかを分類して検出 する(図18参照)。(3)のプロセスでは、機器同士の接 続関係の検出に利用するMIBオブジェクトの値を取得 し、テーブル中に格納する(図14~図17参照)。この 場合、前記(1)のプロセスで稼動中でないと判断した機 器(IPアドレス)の情報がMIBオブジェクト中にキャ ッシュされている場合は、稼動中でない機器の接続情報 も取得可能である(図59参照)。(4)のプロセスでは、 上記の機器の中で端末装置を除くネットワーク中継装置 同士の接続関係を検出するため、ブリッジMIB、リピ

ータMIB、インタフェースMIBを利用する。プリッ ジMIBは、ネットワーク中継装置の各ポートの接続先 の機器のMacアドレスを記憶するオブジェクトを保持 しており、各ネットワーク中継装置のポート単位の接続 関係を検出可能である。リピータMIBは、ポートの接 続先の任意の機器が送信したフレームの内で最後に受信 したフレームの送信元のMacアドレスを記憶するオブ ジェクトを保持しており、所定時間間隔で送信元のMa cアドレスを学習することで、各ネットワーク中継装置 のポート単位の接続関係を検出可能である。但し、リピ ータMIBの実装によっては、最後に受信したフレーム の送信元のMacアドレスを更新しないネットワーク中 継装置が存在しており、上記のリピータMIBを利用し てもMacアドレスを学習することができない場合があ る。この場合は、インタフェースMIBのポートの状態 を変更し、一時的にポートを塞ぎ、ICMPエコーリク エストの応答が返らなくなった機器は塞いだポートの接 続先にあると判断する方法や複数のネットワーク中継装 置におけるインタフェースMIBのポート単位の送受信 フレームの統計量を取得し、統計量に有意な差があるか どうかの検定を行い、有意な差がないポート同士に接続 関係があると判断する方法を用いることで、各ネットワ ーク中継装置のポート単位の接続関係を検出可能であ る。また、各MIBから取得できるポート単位の接続情 報はネットワーク上のすべての機器の接続情報が格納さ れているとは限らない。ポート単位の接続情報に不備が あり、機器同士の接続関係が検出できない場合がある。 このような場合は、MIBから取得可能な接続情報によ りネットワーク中継装置を複数のネットワーク中継装置 モデルに分類し(図21参照)、機器同士の接続関係のモ デルを定義し、機器同士の接続関係の検出条件や接続関 係の検出可能性を一般化する(図46参照)。この一般化 により、ポート単位の接続情報に不備があり、機器同士 の接続関係が検出できない場合でも、他の機器との接続 関係の情報を組合せ、接続関係の検出条件を満たす場合 には、機器同士の接続関係を検出できるようになる。ま た、複数の機器同士の接続関係のモデルを組合せること で、個々の機器同士の接続関係のモデルだけでは検出で きない接続関係が検出できる場合がある(図55参照)。 【0016】(5)のプロセスでは、ノンインテリジェン トハブの接続を予測するため、ネットワーク中継装置の 1つのポートの接続先に複数の機器が接続しているかど うかを検出し、複数の機器が接続されている場合には、 ネットワーク中継装置の該当するポートの接続先にはノ ンインテリジェントハブが少なくとも1台は稼動してい ると判断する方法により、ノンインテリジェントハブの 接続を予測する。

【0017】図面表示プログラムは、ネットワーク構成 自動認識サービスプログラムで検出したネットワーク構 成を画面上にGUI表示(図62参照)するプログラムで あり、ネットワーク構成を木構造で表示したり、フロア図面上に配置して表示するといった表示形態を採用することができる。なお、機器の稼動状況の変化やネットワーク構成が変化した場合には、フロア図面もそれに応じて速やかに変更する必要がある。また、機器の稼動動で、としては、起動や停止等の変化が挙げられる。また、機器の存続先の変化としては、機器の接続先の変化をしては、機器の接続先の変でしては、大の変更等が挙げられる。図面表示プロラムは、オートディスカバリモジュールを用いてMIBオブジェクトの値を定期的にあるいは予め定めたスケジュールに従って不定期に収集し、MIBオブジェクトの値の変化を監視することで機器の稼動状況の変化やネットワーク構成の変化を検出し、自動的にネットワーク構成の変更をネットワーク構成図面に反映し、ユーザに変更を通知する(図60参照)。

【0018】図2は、本実施形態において、機器同士の 接続関係を検出するために用いるMIBオブジェクトに アクセスするための標準プロトコルである、SNMPの メッセージフォーマットを示す図である。SNMPメッ セージは、SNMPのバージョン番号を格納するVersio n201、コミュニティ名を格納するCommunity202、 SNMPのメッセージの本体を格納するPDU(Protoco 1 Data Unit) 203のフィールドから構成されている。 SNMPメッセージは、Get-Request、Get-Next、Get-R esponse、Set-Request、Trapの5種類のメッセージに分 類される。Get-Request、Get-Nextとは、MIBを有す る機器に対してMIBの値を返信するように指示するメ ッセージであり、これに対してGet-Responseが返信され る。Set-Requestとは、MIBの値を変更するために発 行されるメッセージである。また、Trapとは、MIBを 有する管理対象の機器で発生した(監視対象とするイベ ント: 重要なイベント)を管理者端末71に自律的に通 知するためのメッセージである。

【0019】本発明のネットワーク構成自動認識方法では、Trap以外のメッセージを利用する。Get-Request、Get-Next、Get-Response、Set-RequestメッセージのPDUの構成は共通のフォーマットになっており、図2に示すように、メッセージの種類(上記の4種類)を格納するPDU Type 204、メッセージの一意な識別子を格納するRequestID 205、エラーメッセージのIDを格納するError Status 206、メッセージ中のエラー発生箇所を格納するError Index 207、アクセスするMIBオブジェクトを識別するための情報を格納したリスト208~209から構成されている。MIBオブジェクトを識別するための情報を格納したリストの個々の要素は、MIBオブジェクトを一意に識別するための識別子であるOID (ObjectIdentifier)とMIBオブジェクトの値から構成されている。

【0020】図3は、本実施形態で対象としているイン ターネットOIDツリーを示す図である。MIBオブジ ェクト301はネットワーク中継装置の中で木構造として格納されている。この中で、ネットワーク管理で標準となっているMIB2の情報はiso(1)-org(3)-dod(6)-internet(1)-mgmt(2)-MIB-2(2)のノード302に納されており、OIDは"1.3.6.1.2.2"となっている。本実施形態では、MIB2を利用する方法を示している。この他にも各ベンダごとに提供されているベンダMIB(iso(1)-org(3)-dod(6)-internet(1)-private(4)-enterprise(1))を利用する方法もあるが、システムの汎用性を高める意味からネットワーク管理の標準プロトコルであるMIB2を利用するのが望ましい。

【0021】図4は、本実施形態で対象としているMIB2ボブジェクトの構成を示す図である。MIB2では、現在50個のオブジェクトが標準化されおり、個々のオブジェクトはMIB-2(2)(iso(1)-org(3)-dod(6)-internet(1)-mgmt(2)-MIB-2(2))の子オブジェクトと401として管理されるようになっている。MIB2にはsystem(1)、interfaces(2)、at(3)、ip(4)、ICMP(5)、…、のグループオブジェクトがあるが、本実施形態では太字表示したsystem(1)、interfaces(2)、ip(4)、dot1dBridge(17)、SNMPDot3RptrMgt(22)、printMIB(43)のグループオブジェクトを利用することで、ネットワーク構成を自動認識する例を示している。

【0022】図5は、本実施形態で対象としているsystemグループオブジェクトの構成を示す図である。systemグループオブジェクトには、子オブジェクト501として、sysDescr(1)、sysObjecTID(2)、…、がつながっている。本実施形態では太字表示したsysDescr(1)を利用することで、ネットワーク構成を自動認識する例を示す。sysDescr(1)は、エンティティ(システム)の情報を示すオブジェクトであり、systemグループオブジェクトはMIB2を実装しているすべての機器で実装することが必須となっているため、MIB2のサポート状況を把握するために利用可能である。

【0023】図6は、本実施形態で対象としているinte rfacesグループオブジェクトの構成を示す図である。in terfacesグループオブジェクトには、子オブジェクト6 01として、ifNumber(1)、ifTable(2)、…、がつなが っている。ifTable(2)はテーブル形式のデータを示して おり、ifTable(1)の下に段落分けしてつながっているif Entry(1)は、ifTable(2)の個々の行を示している。ま た、ifEntry(1)の下に段落分けしてつながっているifIn dex(1), if Descr(2), ..., if Specific(22) tifEntry(1) の個々の列を示している。ネットワーク中継装置では、 ifTable(2)の中に、ネットワーク中継装置のインタフェ ース(ポート)ごとの情報が格納される。今後、すべての MIBオブジェクトにおけるテーブル形式のデータは上 記の規則に従って格納されるものとする。本実施形態で は太字表示したifAdminStatus(7)、ifInOctets(10)、if InUcastPkts(11), ifInUcastPkts(12), ifInDiscards

(13)、ifInErrors(14)、ifOutOctets(16)、ifOutUcastPkts(17)、ifOutNUcastPkts(18)、ifOutDiscards(19)、ifOutErrors(20)を利用することで、ネットワーク構成を自動認識する例を示す。ifAdminStatus(7)は、インタフェース(ポート)の設定を示すオブジェクトであり、ポートの状態を外部から制御するために利用可能である。ifInOctets(10)は、インタフェース(ポート)が受信したオクテット数、ifInUcastPkts(11)は上位プロトコルに渡したユニキャストパケット数、ifInNUcastPkts(12)は上位プロトコルに渡した非ユニキャストパケット数、ifInDiscards(13)はエラー以外の理由で廃棄された到着パケット数、ifInErrors(14)はエラーのため上位プロトコルに渡されなかった到着パケット数を示すオブジェクトである。

【0024】同様に、ifOutOctets(16)はインタフェース(ポート)が転送したオクテット数、ifOutUcastPkts(17)は上位プロトコルから受信したユニキャストパケット数、ifOutNUcastPkts(18)は上位プロトコルから受信した非ユニキャストパケット数、ifOutDiscards(19)はエラー以外の理由で廃棄された送出パケット数、ifOutErrors(20)はエラーのため転送されなかった送出パケット数を示すオブジェクトである。ifInOctets(10)~ifOutErrors(20)は、各ポートに対する統計情報を比較して接続関係が存在するポートを検出するために利用可能である。

【0025】図7は、本実施形態で対象としているipグ ループオブジェクトの構成を示す図である。ipグループ オブジェクトには子オブジェクト701として、ipForw arding(1)、ipDefaultTTL(2)、…、がつながっている。 本実施形態では、太字表示したipForwarding(1)、ipNet ToMediaPhysAddress(2)、ipNetToMediaNetAddress(3)を 利用することで、ネットワーク構成を自動認識する例を 示す。ipForwarding(1)は、エンティティ(システム)が IPルーティング機能を保持しているかどうかを示すオ ブジェクトであり、ネットワーク中継装置がルータであ るかどうかを判断するために利用可能である。ipNetToM edi aPhysAddress(2)は、メディア依存の物理アドレスを 示すオブジェクトであり、i pNetToMedi aNetAddress(3) はメディア依存の物理アドレスに対するIPアドレスを 示すオブジェクトである。ルータ等のネットワーク中継 装置では、i pNetToMedi aPhysAddress(2)とi pNetToMedi a NetAddress(3)に接続しているネットワークセグメント のARP (Addres Resolution Protocol; IPアドレスから ハードウェアアドレスへの変換手順) 処理でのキャッシ ュの情報が格納されるため、セグメントのARPテーブ ル(MacアドレスとIPアドレスの組合せ)を取得する ために利用可能である。

【0026】図8は、本実施形態で対象としているdot1 dBrdigeグループオブジェクトの構成を示す図である。d ot1dBrdigeグループオブジェクトには、子オブジェクト 801として、dot1Base(1)、dot1dStp(2)、…、がつながっている。本実施形態では太字表示したdot1dTpFdbAddress(1)、dot1dTpFdbPort(2)を利用することで、ネットワーク構成を自動認識する例を示す。dot1dTpFdbAddress(1)は、ブリッジがforwarding・filtering情報を送信するMACアドレスを示すオブジェクトであり、dot1dTpFdbPort(2)はdot1dTpFdbAddressが送信元アドレスに等しいフレームのポート番号を示すオブジェクトである。ブリッジMIBをサポートしているネットワーク中継装置ではdot1dTpFdbAddress(1)とdot1dTpFdbPort(2)にネットワーク中継装置の各ポートに接続している機器のMacアドレスの集合が格納されるため、ネットワーク中継装置のポート単位の接続機器の情報を取得するために利用可能である。

【0027】図9は、本実施形態で対象としているsnmp Dot3RptrMgtグループオブジェクトの構成を示す図であ る。snmpDot3RptrMgtグループオブジェクトには子オブ ジェクト901として、rptrBasicPackage(1)、rptrMon itorPackage(2)、…、がつながっている。本実施形態で は、太字表示したrptrAddrTrackPortIndex(2)、rptrAdd rTrackLastSourceAddress(3), rptrAddrTrackSourceAdd rChanges(4)を利用することで、ネットワーク構成を自 動認識する例を示す。rptrAddrTrackPort Index(2)は、 グループに属するポートの識別子を示すオブジェクトで あり、rptrAddrTrackLastSourceAddress(3)は最後に受 信したフレームの送信元アドレスを示すオブジェクトで あり、rptrAddrTrackSourceAddrChanges(4)はRptrAddrT rackLastSourceAddressの変更頻度を示すオブジェクト である。リピータMIBをサポートしているネットワー ク中継装置では、rptrAddrTrackPortIndex(2)とrptrAdd rTrackLastSourceAddress(3)にネットワーク中継装置の 各ポートに接続している機器の任意の1台の機器のMa cアドレスが格納される。RFC (Request for Commen t)の仕様通りに実装されているネットワーク中継装置 では、フレームを受信するたびにrptrAddrTrackLastSou rceAddress(3)の値を更新するため、rptrAddrTrackLast SourceAddress(3)の情報を学習することでネットワーク 中継装置の各ポートに接続している機器のMacアドレ スの集合を取得することが可能である。しかし、RFC の仕様通りに実装されていないネットワーク中継装置で は、フレームを受信してもrptrAddrTrackLastSourceAdd ress(3)の値を更新しない場合がある。ネットワーク中 継装置がRFCの仕様通りに実装されているか否かを判 断するために、rptrAddrTrackSourceAddrChanges(4)を 利用可能である。RptrAddrTrackSourceAddrChanges(4) はrptrAddrTrackLastSourceAddress(3)の変更頻度を示 すため、RFCの仕様通りに実装されているネットワー ク中継装置では時間の経過とともに増加していくが、R FCの仕様通りに実装されていないネットワーク中継装 置では変動しない。この場合、rptrAddrTrackSourceAdd rChanges(4)には、各ポートの先で検出された機器の数が格納される場合がある。

【0028】図10は、本実施形態で対象としているprintMIBグループオブジェクトの構成を示す図である。printMIBグループオブジェクトには、子オブジェクト1001として、ptrGeneral(5)、ptrGeneralTable(1)、…、がつながっている。本実施形態では、太字表示したptrGeneralConfigChanges(1)を利用することで、ネットワーク構成を自動認識する例を示す。ptrGeneralConfigChanges(1)は、プリンタの設定変更回数を示すオブジェクトであり、printMIBグループオブジェクトはプリンタで実装されるため、機器がプリンタかどうかを把握するために利用可能である。

【0029】図11は、管理者端末71に実装されるプ ログラム構成を示す図である。図1におけるシステムで は、ネットワーク上の1台の管理者端末71からネット ワーク構成を自動認識するため、該管理者端末71には 通信ポート1102、ネットワーク構成自動認識サービ スプログラム1103、図面表示プログラム1104が 実装されている。なお、これらのネットワーク構成自動 認識サービスプログラム1103、図面表示プログラム 1104は、汎用のコンピュータにインストールして実 行可能なようにCD-ROMやDVD-ROM等の記録媒 体に記録してユーザに提供することが可能である。ま た、インターネット等の通信媒体あるいは通信手段を介 してユーザに有償で配布することができる。ネットワー ク構成自動認識サービスプログラム1103は、稼動状 況検出モジュール1111、MIBアクセスモジュール 1112、オートディスカバリモジュール1113から 構成されている。MIBアクセスモジュール1112 は、MIB2のOID情報を格納しているOIDテーブ ル(図12参照)を管理している。オートディスカバリモ ジュール1113は、MacアドレスからIPアドレス へのアドレス変換情報を格納しているATテーブル(図 13参照)と機器固有の情報を格納しているTIテーブ ル(図14参照)とネットワーク中継装置のポート単位の 接続機器情報を格納しているPFテーブル(図15参 照)、ネットワーク構成のTREE構造の接続関係の情報を 格納しているTSテーブル(図16参照)を管理してい

【0030】図12は、MIBアクセスモジュール1112がSNMPメッセージ送受信時に利用するOID(0bject IDentifier)テーブル1121の構成を示す図である。OIDテーブル1121は、Object Name1201、Object Identifier1202、type1203、Object Path1204の項目を保持している。Object Name1201にはMIBアクセスモジュール1112がOIDテーブル1121を検索するときのキーとして利用するオブジェクトの一意な名前を格納し、Object Identifier1202にはSNMPメッセージに記述するためのオ

ブジェクトの一意な識別子を格納し、type 1 2 0 3 には オブジェクトの型を格納し、Object Path 1 2 0 4 には オブジェクトの完全なパス名を格納する。MIBアクセ スモジュール 1 1 1 2 は、SNMPメッセージ作成時に OIDテーブル 1 1 2 1 にアクセスし、取得するMIB オブジェクトの識別子を検索したり、オブジェクトの型 に応じた受信バッファの確保を行う。

【0031】図13は、オートディスカバリモジュール1113が作成するAT (Address Translation)テーブル112の構成を示す図である。ATテーブル1122は、IP Address1301、Mac Address1302の項目を保持している。IP Address1301には機器のIPアドレス値を格納し、MacAddress1302には機器のMac Address値を格納する。ATテーブル1122は機器のIPアドレスとMacアドレスの組の集合を表すため、セグメント全体のアドレス情報をキャッシュしているルータ等の機器から情報を取得して作成する。機器のIPアドレスをキーにMacアドレスを検索する場合やMacアドレスからIPアドレスを解決する場合に利用する。

【0032】図14は、オートディスカバリモジュール 1113が作成するTI(TerminalInformation)テーブ ル1123の構成を示す図である。TIテーブル112 3は、IP Address 1 4 0 1、Mac Address 1 4 0 2、Hos tName 1 4 0 3 、type 1 4 0 4 、alive 1 4 0 5 、mib2 1 4 0 6, forwarding 1 4 0 7, bridge 1 4 0 8, repeater 1409、print1410の項目を保持している。IP Add ress1401には機器のIPアドレス値を格納し、Mac Address 1 4 0 2 には機器のMacアドレス値を格納 し、Host Name 1 4 0 3 には機器のホスト名を格納す る。Type 1 4 0 4 には機器の種別を表す識別子を格納す る。図14では、Unknownを表すUにO、Routerを表すRに 1、…、Printerを表すPに7が割り当てられるようになっ ている。Alive 1 4 0 5 には機器が稼動中か非稼動中か を示すフラグ値を格納する。図14では、Onに1が、Off に0が割り当てられるようになっている。mi b2 1 4 0 6 には機器がmib2をサポートしているか否かを示すフラグ 値を格納し、forwarding 1 4 0 7 には機器がIPフォワー ディングを行っているか否かを示すフラグ値を格納し、 bridge 1 4 0 8 には機器がブリッジMIBをサポートし ているか否かを示すフラグ値を格納し、repeater 1 4 0 9には機器がリピータMIBをサポートしているか否か を示すフラグ値を格納する。Print 1410には機器が プリンタMIBをサポートしているか否かを示すフラグ 値を格納する。オートディスカバリモジュール1113 はTIテーブル1123を作成することにより、セグメ ント内で稼動する機器の把握を容易にするとともに、T Iテーブル1123を検索することで機器がサポートす るMIBを把握し、非サポートMIBへの余計なアクセ スを回避することが可能となる。

【0033】図15は、オートディスカバリモジュール 1 1 1 3 が作成する P F (Port Forwarding) テーブル 1 124の構成を示す図である。PFテーブル1124 は、Source IP Address 1 5 0 1、Source Mac Address 1502, Source Port 1503, Destination IP Addr ess 1 5 0 4、Destination Mac Address 1 5 0 5 の項目 を保持している。Source IP Address 1 5 0 1 にはネット ワーク中継装置の I Pアドレス値を格納し、Source Mac Address 1 5 0 2 にはネットワーク中継装置のMacア ドレス値を格納し、Source Port 1503にはネットワ ーク中継装置のポート番号を格納する。また、Destinat ion IP Address 1 5 0 4にはSource Port 1 5 0 3のポ ートの接続先で稼動する機器の I Pアドレス値、Destin ation Mac Address 1 5 0 5 12 12 Destination IP Addres s1504の機器のMacアドレス値を格納する。PFテ ーブル1124は、セグメント内で稼動するネットワー ク中継装置と別のネットワーク中継装置または端末装置 との接続情報を表す。

【0034】図16は、オートディスカバリモジュール 1113が作成するTS (Tree Structure) テーブル11 25の構成を示す図である。TSテーブル1125は、 Terminal IP Address 1 6 0 1, Terminal Mac Address 1602, Terminal Port 1603, Parent IP Address 1 6 0 4, Parent Mac Address 1 6 0 5, Parent Port 1606の項目を保持している。Terminal IP Address 1 601には稼動中の機器のIPアドレス値を格納し、Te rminal Mac Address 1 6 0 2 には I PアドレスがTermin al IP Address 1 6 0 1 の機器のMacアドレス値を格 納し、Terminal Port 1 6 0 3 には機器の接続ポート番 号を格納する。機器が端末装置の場合やネットワーク中 継装置であってポート番号が未知である場合はTermi nal Port 1 6 0 3 にNULL値を格納する。また、Parent IP A ddress 1 6 0 4 にはポート番号がTerminal Port 1 6 0 3のポートに直接接続しているネットワーク中継装置の I Pアドレス値を格納し、Parent Mac Address 1 6 0 5 にはParent IP Address 1 6 0 4 のネットワーク中継装 置のMacアドレス値を格納し、Parent Port1606 には接続ポート番号を格納する。TSテーブル1125 とPFテーブル1124の違いは、PFテーブル112 4 ではネットワーク中継装置の任意のポートの接続先で 稼動するすべての機器の情報を格納しているため、1台 の機器が複数のネットワーク中継装置のエントリに追加 されることがあるが、TSテーブル1125では1台の 機器に対して直接接続しているネットワーク中継装置の 情報だけが追加されるということである。

【0035】図17は、MIBアクセスモジュール11 12がSNMPメッセージを送受信する仕組を示す図で ある。管理者端末71上で稼動するMIBアクセスモジ ュール1112は、SNMPメッセージ(Get-Requestメ ッセージまたはGet-Nextメッセージ)を作成し、情報を 取得したいネットワーク中継装置(または端末、プリンタ等の機器)1703上で稼動しているSNMPエージェント1704に対してSNMPメッセージを送信する。SNMPエージェント1704は、SNMPメッセージを受信すると該SNMPメッセージを解釈し、要求されているMIBオブジェクトの値を格納したSNMPメッセージ(Get-Response)を作成し、MIBアクセスモジュール1112にSNMPメッセージを返送する。これにより、MIBアクセスモジュール1112はネットワーク中継装置1703の任意のMIBオブジェクトの値を取得することができる。

【0036】図18は、機器種別の検出方法を説明する 図である。本実施形態でネットワーク構成の認識対象と している機器は、ルータ1801、ブリッジ1802、 スイッチングハブ1803、インテリジェントハブ18 04、ノンインテリジェントハブ1805、プリンタ1 806、端末装置1807である。ルータ1801はip グループのipForwardingオブジェクトの値が"1"であ り、ブリッジMIBを実装しているが、リピータMIB やプリンタMIBを実装していない機器を示す。ブリッ ジ1802はi pグループのi pForwardi ngオブジェクトの 値が"O"であり、ブリッジMIBを実装しているが、 リピータMIBやプリンタMIBを実装していない機器 を示す。スイッチングハブ1803はipグループのipFo rwardingオブジェクトの値が"1"または"0"であ り、ブリッジMIBとリピータMIBは実装している が、プリンタMIBを実装していない機器を示す。イン テリジェントハブ1804はipグループのipForwarding オブジェクトの値が"0"であり、リピータMIBは実 装しているが、ブリッジMIBとプリンタMIBを実装 していない機器を示す。ノンインテリジェントハブ18 05はMIBを実装していない機器を示す。プリンタ1 806はipグループのipForwardingオブジェクトの値が "0"であり、プリンタMIBは実装しているがブリッ ジMIBとリピータMIBを実装していない機器を示 す。端末装置1807はipグループのipForwardingオブ ジェクトの値が"O"であり、ブリッジMIBとリピー タMIBとプリンタMIBを実装していない機器を示 す。ipグループのipForwardingオブジェクトの値とブリ ッジMIBの実装状況とリピータMIBの実装状況とプ リンタMIBの実装状況の組合せはどの機器種別におい ても異なっているため、この組み合せを調べることによ って機器種別の検出が可能となる。

【0037】図19は、ネットワーク中継装置間のRelation定義を説明する図である。図19では異なる4台のネットワーク中継装置の親子関係を表しており、バックボーンネットワークと接続し、セグメントの末端のネットワーク中継装置をRoot装置(IPアドレスは"13X.XXX.2.1")1901と定義する。このRoot装置1901のPortlの接続先には3台のネットワーク中継装置が稼動して

おり、Root装置1901のPort1と直接接続しているネットワーク中継装置をParent装置(IPアドレスは"13X. XXX. 2.246")1902、このParent装置1902のPort2の接続先のネットワーク中継装置をChild1装置(IPアドレスは"13X. XXX. 2.243")1903、Parent装置1902のPort3の接続先のネットワーク中継装置をChild2装置(IPアドレスは"13X. XXX. 2.245")1904とする。そして、任意のネットワーク中継装置と、接続先にRoot装置が存在するポートとは別のポートの接続先で稼動する任意のネットワーク中継装置は親子であると定義する。

【0038】図19の例ではRoot装置1901とParent 装置1902、Childl装置1903、Child2装置1904は親子である。また、Parent装置1902とChildl装置1903、Child2装置1904は親子である。また、任意のネットワーク中継装置と、接続先にRoot装置が存在するポートの接続先で稼動する任意のネットワーク中継装置の内で、Root装置へのホップ数が同一であるネットワーク中継装置の集合は兄弟であると定義する。図19の例ではChildl装置1903のPortlの接続先にはRoot装置1901、Parent装置1902、Child2装置1904が稼動中であり、Childl装置1903からRoot装置1901へのホップ数は"1"である。また、Child2装置1904からRoot装置1901へのホップ数は"1"であることから、Childl装置1903とChild2装置1904は兄弟である。

【0039】図20は本実施形態のinterfaces MIB を利用したネットワーク中継装置間の接続検出方法を説 明する図である。図の例のように、異なる2台のネット ワーク中継装置Unit1装置(IPアドレスは"13X.XXX.2.2 46") 2001とUnit2装置(IPアドレスは"13X.XXX.2.2 43") 2002が稼動している場合、ネットワーク中継装 置の各ポートにおけるinterfaces MIBのifInOctets オブジェクトの値とifOutOctetsオブジェクトの値を同 時に取得する。図20の例ではUnit1装置2001のPor t1のifInOctetsオブジェクトの値2003、ifOutOctet sオブジェクトの値2004、Unit2装置2002のifIn Octetsオブジェクトの値2005、ifOutOctetsオブジ ェクトの値2006をそれぞれ取得したことを示してい る。Unit1装置2001のPort1のifInOctetsオブジェク トの値2003とUnit2装置2002のifOutOctetsオブ ジェクトの値2006またはUnit1装置2001のPort1 のifOutOctetsオブジェクトの値2004とUnit2装置2 002のifInOctetsオブジェクトの値2005)の差の 検定を行い、有意な差がないことを算出した場合、Unit 1装置2001のPort1とUnit2装置2002のPort1の間 に接続関係があることを検出する。ここで、有意の差と は、1例として、2つの値の差がある閾値を超えるよう な場合には2つの値は異なるといった、2つの値が統計 的に異なることを示すものとする。

【0040】図21は本実施形態におけるネットワーク 機器の分類方法を示す図である。本実施形態でのネット ワーク機器モデルは、R2101、CF2102、IF21 03、SF2104、NF2105、Term2106である。 Rはセグメントに分割するネットワーク中継装置(Route r)を示し、セグメントのすべての機器に対する親とな る。また、ネットワーク中継装置はMIBから取得でき る機器の接続情報によってCFとIFとSFに分類する。CFは MIBのオブジェクトの格納情報に不備がなく、すべて のネットワーク中継装置と端末装置の接続ポートを格納 したPFテーブル (図15) を作成可能なネットワーク 中継装置を示す。IFはMIBのオブジェクトの格納情報 に不備があり、Rを除く他のネットワーク中継装置への 接続ポート番号を検出できない場合が存在するネットワ ーク中継装置を示す。SFはMIBのオブジェクトの格納 情報に不備があり、Rを含む他のすべてのネットワーク 中継装置への接続ポートが検出できず、1台以上の端末 装置への接続ポートが検出可能なネットワーク中継装置 を示す。また、MIBを実装していないノンインテリジ ェントハブやリピータをNFとする。プリンタや端末装置 等のネットワーク中継装置以外の機器はTermとする。

【0041】図22は本実施形態のR-CF-CFモデルの接続検出の仕組を示す。図22はR-CF-CFモデルの一例として、R(IPアドレス "13X.XXX.2.1")2201のポート2とCF1(IPアドレス "13X.XXX.2.246")2202のポート2に接続関係があり、CF1(IPアドレス "13X.XXX.2.246")2202のポート1とCF2(IPアドレス "13X.XXX.2.246")2203のポート1とCF2(IPアドレス "13X.XXXX.2.246")2203のポート1に接続関係がある場合を示す。

【0042】図23は本実施形態のR-CF-CFモデルの接 続検出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を 示すものであり、ここでは図22に示したR-CF-CFモデ ルに対するPFテーブル1124のエントリを例示してい る。ここでは、エントリ2301にCF1(IPアドレス" 13X. XXX. 2. 246") 2 2 0 2 からCF2(I Pアドレス "13X. X XX.2.243") 2203への接続情報が格納されている。こ の接続情報によって、CF12202からCF22203への 接続ポートがポート1であることを検出可能である。同 様に、エントリ2302にCF1(IPアドレス "13X.XXX. 2.246") 2 2 0 2 からR(I Pアドレス "13X. XXX. 2.1") 2 201への接続情報が格納されている。この接続情報に よって、CF12202からR2201への接続ポートがポ ート2であることを検出可能である。また、CF1220 2からR2201への接続ポートとCF12202からCF2 2203への接続ポートが異なることから、CF1220 2はCF22203の親であることが検出可能である。さ らに、エントリ2303にCF2(IPアドレス "13X.XXX. 2.243") 2 2 0 3 からR(IPアドレス "13X.XXX.2.1") 2 201への接続情報が格納されている。この接続情報に よって、CF22203からR2201への接続ポートがポ

ート1であることを検出可能である。また、エントリ2304にCF2(IPアドレス"13X.XXX.2.243")2203からCF1(IPアドレス"13X.XXX.2.246")2202への接続情報が格納されている。この接続情報によって、CF22203からCF12202への接続ポートがポート1であることを検出可能である。このようにして、R-CF-CFモデルでは、任意の条件下で機器の接続ポートと親子関係の検出が可能である。

【0043】図24は本実施形態のR-CF-IFモデルの接続検出の仕組を示す。図24はR-CF-IFモデルの一例として、R(IPアドレス"13X.XXX.2.1")2401のポート2とCF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")2402のポート2に接続関係があり、CF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")2402のポート1とIF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")2403のポート1に接続関係がある場合を示している。

【0044】図25は本実施形態のR-CF-IFモデルの接 続検出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を 示すものであり、ここでは図24に示したR-CF-IFモデ ルに対するPFテーブル1124のエントリを例示して いる。ここでは、エントリ2501にCF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 2 4 0 2 からIF(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 243") 2 4 0 3 への接続情報が格納されている。 この接続情報によって、CF2402からIF2403への 接続ポートがポート1であることを検出可能である。ま た、エントリ2502にCF(IPアドレス "13X.XXX.2.2 46") 2 4 0 2 からR(IPアドレス "13X. XXX. 2. 1") 2 4 01への接続情報が格納されている。この接続情報によ って、CF2402からR2401への接続ポートがポー ト2であることを検出可能である。また、CF2402か らR2401への接続ポートとCF2402からIF240 3への接続ポートが異なることから、CF2402はIF2 403の親であることが検出可能である。また、エント リ2503にIF(IPアドレス "13X.XXX.2.243")240 3からR(IPアドレス "13X.XXX.2.1") 2401への接 続情報が格納されている。この接続情報によって、IF2 403からR2401への接続ポートがポート1であるこ とを検出可能である。また、IF2403からR2401 への接続ポートはポート1であり、CF2402はIF24 03の親であるため、IF2403からCF2402への接 続ポートはIF2403からR2401への接続ポートと 等しい。従って、IF2403からCF2402への接続ポ ートはポート1であることを検出可能である。このよう にしてR-CF-IFモデルでは、任意の条件下で機器の接続 ポートと親子関係の検出が可能である。

【0045】図26は、本実施形態のR-CF-SFモデルの接続検出の仕組を示す図であり、ここでは、R-CF-SFモデルの一例として、R(IPアドレス "13X.XXX.2.1")2601のポート2とCF(IPアドレス "13X.XXX.2.246")2602のポート2に接続関係があり、CF(IPアドレス

"13X. XXX. 2. 246") 2 6 0 2 のポート1とSF(I Pアドレス"13X. XXX. 2. 243") 2 6 0 3 のポート1に接続関係があ. り、CF(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 246") 2 6 0 2 のポート3の先に任意のTerml(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 102") 2 6 0 4 が接続されている場合を示している。

【0046】図27は本実施形態のR-CF-SFモデルの接 続検出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を 示すものであり、図26に示したR-CF-SFモデルに対す るPFテーブル1124のエントリを例示している。エ ントリ2701にCF(IPアドレス "13X.XXX.2.246")2 602からSF(IPアドレス "13X.XXX.2.243")2603 への接続情報が格納されている。この接続情報によっ て、CF2602からSF2603への接続ポートがポート 1であることを検出可能である。また、エントリ270 2にCF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 2602からR (IPアドレス "13X. XXX. 2. 1") 2 6 0 1 への接続情報が 格納されている。この接続情報によって、CF2602か らR2601への接続ポートがポート2であることを検出 可能である。また、CF2602からR2601への接続 ポートとCF2602からSF2603への接続ポートが異 なることから、CF2602はSF2603の親であること が検出可能である。また、エントリ2703にCF(IP アドレス "13X. XXX. 2. 246") 2 6 0 2 からTerm1(IPア ドレス "13X. XXX. 2. 102") 2 6 0 4 への接続情報が格納 されている。この接続情報によって、CF2602からTe rml 2 6 0 4 への接続ポートがポート3であることを検出 可能である。また、CF2602からSF2603への接続 ポートとCF2602からTerml2604への接続ポート が異なることから、Terml 2 6 0 4 はSF 2 6 0 3 に接続 している機器ではないことが検出可能である。また、エ ントリ2704にSF(IPアドレス "13X.XXX.2.243")2 603からTerml(IPアドレス "13X.XXX.2.102")26 04への接続情報が格納されている。この接続情報によ って、SF2603からTerml2604への接続ポートが ポート1であることを検出可能である。また、SF260 3からTerml 2604への接続ポートはポート1であり、 Term12604はSF2603に接続している機器ではな いことから、SF2603からCF2602への接続ポート はSF2603からTerml2604への接続ポートと等し い。従って、SF2603からCF2602への接続ポート はポート1であることを検出可能である。このようにし て、R-CF-SFモデルでは、CF2602とTerml2604の 接続情報とSF2603とTerm12604の接続情報がP Fテーブル1124に格納されているという条件下で機 器の接続ポートと親子関係の検出が可能である。

【0047】図28は本実施形態のR-IF-CFモデルの接続検出の仕組を示す図であり、R-IF-CFモデルの一例として、R(IPアドレス "13X.XXX.2.1")2801のポート2とIF(IPアドレス "13X.XXX.2.246")2802のポート2に接続関係があり、IF(IPアドレス "13X.XXX.2.

246") 2802のポート1とCF(IPアドレス "13X.XXX. 2.243") 2803のポート1に接続関係があり、CF(IPアドレス "13X.XXX.2.243") 2803のポート2の先に任意のTerm1(IPアドレス "13X.XXX.2.2") 2804が接続されている場合を例示している。

【0048】図29は本実施形態のR-IF-CFモデルの接 続検出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を 示すものであり、図28に示したR-IF-CFモデルに対す るPFテーブル1124のエントリを例示している。こ こでは、エントリ2901にIF(IPアドレス "13X.XX X. 2. 246") 2 8 0 2 からTerml (I Pアドレス "13X. XXX. 2.2") 2804への接続情報が格納されている。この接 続情報によって、IF2802からTerml2804への接 続ポートがポート1であることを検出可能である。ま た、エントリ2902にIF(IPアドレス "13X.XXX.2.2 46") 2 8 0 2 からR(IPアドレス "13X. XXX. 2. 1") 2 8 01への接続情報が格納されている。この接続情報によ って、IF2802からR2801への接続ポートがポー ト2であることを検出可能である。また、エントリ29 03にCF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 243") 2803から R(IPアドレス "13X.XXX.2.1") 2801への接続情報 が格納されている。この接続情報によって、CF2803 からR2801への接続ポートがポート1であることを検 出可能である。また、エントリ2904にCF(IPアド レス "13X. XXX. 2. 243") 2 8 0 3 からIF(IPアドレス " 13X. XXX. 2. 246") 2802への接続情報が格納されてい る。この接続情報によって、CF2803からIF2802 への接続ポートがポート1であることを検出可能であ る。また、CF2803からR2801への接続ポートとC F2803からIF2802への接続ポートが等しいこと から、IF2802はCF2803の親である、またはIF2 802とCF2803は兄弟であることを検出可能であ る。また、エントリ2905にCF(IPアドレス "13X.X XX. 2. 243") 2 8 0 3 からTerm1 (IPアドレス "13X. XXX. 2.2") 2804への接続情報が格納されている。この接 続情報によって、CF2803からTerml2804への接 続ポートがポート1であることを検出可能である。ま た、CF2803からR2801への接続ポートとCF28 03からTerml2804への接続ポートが異なることか ら、Term12804はCF2803に接続している機器で あり、IF2802からR2801への接続ポートとIF2 802からTerml2804への接続ポートが異なる。従 って、IF2802はCF2803の親であり、IF2802 からCF2803への接続ポートはポート1であることが 検出可能である。このようにして、R-IF-CFモデルで は、IF2802とTerm12804の接続情報とCF280 3 とTerml 2 8 0 4 の接続情報が P F テーブル 1 1 2 4 に格納されているという条件下で機器の接続ポートと親 子関係の検出が可能である。

【0049】図30は本実施形態のR-IF-IFモデルの接

続検出の仕組を示す図であり、R-IF-IFモデルの一例として、R(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 1") 3 0 0 1 のポート2とIF1(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 246") 3 0 0 2 のポート2に接続関係があり、IF1(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 246") 3 0 0 2 のポート1とIF2(I Pアドレス "13X. XXX X. 2. 243") 3 0 0 3 のポート1に接続関係があり、さらにIF1(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 246") 3 0 0 2 のポート3 の先に任意のTerm1(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 102") 3 0 0 4 が接続されており、IF2(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 243") 3 0 0 3 のポート2の先に任意のTerm2(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 243") 3 0 0 5 が接続されている場合を示している。

【0050】図31は本実施形態のR-IF-IFモデルの接 続検出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を 示すものであり、図30に示したR-IF-IFモデルに対す るPFテーブル1124のエントリを例示している。こ こでは、エントリ3101にIF1(IPアドレス "13X.XX X. 2. 246") 3 0 0 2 からTerm2(IPアドレス "13X. XXX. 2.2") 3005への接続情報が格納されている。この接 続情報によって、IF13002からTerm23005への接 続ポートがポート1であることを検出可能である。ま た、エントリ3102にIF1(IPアドレス "13X.XXX.2. 246") 3 0 0 2 からR(I Pアドレス "13X. XXX. 2.1") 3 0 01への接続情報が格納されている。この接続情報によ って、IF13002からR3001への接続ポートがポー ト2であることを検出可能である。また、エントリ31 03にIFI(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 3002か らTerml(IPアドレス "13X. XXX. 2. 102") 3 0 0 4 への 接続情報が格納されている。この接続情報によって、IF 13002からTerml3004への接続ポートがポート3 であることを検出可能である。また、エントリ3104 にIF2(IPアドレス "13X. XXX. 2. 243") 3003からR (IPアドレス "13X.XXX.2.1")3001への接続情報が 格納されている。この接続情報によって、IF23003 からR3001への接続ポートがポート1であることを検 出可能である。

【0051】また、エントリ3105にIF2(IPアドレス"13X.XXX.2.243")3003からTerml(IPアドレス"13X.XXX.2.102")3004への接続情報が格納されている。この接続情報によって、IF23003からTerml3004への接続ポートがポート1であることを検出可能である。また、エントリ3106にIF2(IPアドレス"13X.XXX.2.243")3003からTerm2(IPアドレス"13X.XXX.2.2")3005への接続情報が格納されている。この接続情報によって、IF23003からTerm23005への接続ポートがポート2であることを検出可能である。また、IF13002からR3001への接続ポートが異なることから、IF13002はR3001とTerml3004の中間に接続している機器であることが検出可能である。

【0052】同様にIF23003からR3001への接続 ポートとIF23003からTerml3004への接続ポート が等しいことから、Terml 3 0 0 4 はR 3 0 0 1 とIF2 3 003の中間に接続している機器であることが検出可能 である。従って、IF13002はR3001とIF2300 3の中間に接続している機器であることが検出可能であ り、IF13002はIF23003の親であることが検出可 能である。また、IF13002はIF23003の親である ことから、IF23002からR3001への接続ポートと IF23003からIF13002への接続ポートは等しいた め、IF23003からIF13002への接続ポートはポー ト1であることが検出可能である。また、IF23003か らR3001への接続ポートとIF23003からTerm23 005への接続ポートが異なることから、IF23003 はR3001とTerm23005の中間に接続している機器 であることが検出可能である。また、IF13002はIF2 3003の親であることから、IF23003はIF1300 2とTerm23005の中間に接続しているため、IF130 02からTerm23005への接続ポートとIF13002か らIF23003への接続ポートは等しい。従って、IF13 002からIF23003への接続ポートはポート1である ことが検出可能である。このようにして、R-IF-IFモデ ルでは、IF13002とTerm13004、Term23005 の接続情報とIF23003とTerml3004、Term230 05の接続情報がPFテーブル1124に格納されてい るという条件下で機器の接続ポートと親子関係の検出が 可能である。

【0053】図32は、本実施形態のR-IF-SFモデルの接続検出の仕組を示す図であり、R-IF-SFモデルの一例として、R(IPアドレス"13X.XXX.2.1")3201のポート2とIF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")3202のポート2に接続関係があり、IF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")3202のポート1とSF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")3203のポート1に接続関係があり、IF(IPアドレス"13X.XXX.2.243")3203のポート1に接続関係があり、IF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")3202のポート3の先に任意のTerml(IPアドレス"13X.XXX.2.102")3204が接続されており、SF(IPアドレス"13X.XXX.2.243")3203のポート2の先に任意のTerm2(IPアドレス"13X.XXX.2.243")3203のポート3の先に任意のTerm3(IPアドレス"13X.XXX.2.243")3203のポート3の先に任意のTerm3(IPアドレス"13X.XXX.2.2110")3206が接続されている場合を示している。

【0054】図33は、本実施形態のR-IF-SFモデルの接続検出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を示すものであり、図32に示したR-IF-SFモデルに対するPFテーブル1124のエントリを例示している。エントリ3301にIF(IPアドレス "13X.XXX.2.246")3202からTerm2(IPアドレス "13X.XXX.2.2")3205への接続情報が格納されている。この接続情報によって、IF3202からTerm23205への接続ポートが

ポート1であることを検出可能である。また、エントリ3302にIF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246")3202からTerm3(IPアドレス "13X. XXX. 2. 110")3206への接続情報が格納されている。この接続情報によって、IF3202からTerm33206への接続ポートがポート1であることを検出可能である。また、エントリ3303にIF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246")3202からR(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246")3202からR(IPアドレス "13X. XXX. 2. 1")3201への接続情報が格納されている。この接続情報によって、IF3202からR3201への接続ポートがポート2であることを検出可能である。

【0055】また、エントリ3304にIF(IPアドレ ス "13X. XXX. 2. 246") 3 2 0 2 からTerml(IPアドレス "13X. XXX. 2. 102") 3 2 0 4 への接続情報が格納されて いる。この接続情報によって、IF3202からTerml3 204への接続ポートがポート3であることを検出可能 である。また、エントリ3305にSF(IPアドレス "1 3X. XXX. 2. 246") 3 2 0 3 からTerm1(I Pアドレス "13X. XXX. 2.102") 3 2 0 4 への接続情報が格納されている。 この接続情報によって、SF3203からTerml3204 への接続ポートがポート1であることを検出可能であ る。また、エントリ3306にSF(IPアドレス "13X.X XX. 2. 243") 3 2 0 3 からTerm2(IPアドレス "13X. XXX. 2.2") 3205への接続情報が格納されている。この接 続情報によって、SF3203からTerm23205への接 続ポートがポート2であることを検出可能である。ま た、エントリ3307にSF(IPアドレス "13X.XXX.2.2 43") 3 2 0 3 からTerm3(IPアドレス "13X. XXX. 2.11 0")3206への接続情報が格納されている。この接続 情報によって、SF3203からTerm33206への接続 ポートがポート3であることを検出可能である。また、I F3202からR3201への接続ポートとIF3202か らTerm23205への接続ポートが異なることから、IF 3202はR3201とTerm23205の中間に接続して いる機器であることが検出可能である。同様に、IF32 02からR3201への接続ポートとIF3202からTer m33206への接続ポートが異なることから、IF320 2はR3201とTerm33206の中間に接続している機 器であることが検出可能である。

【0056】また、SF3203からTerm23205への接続ポートとSF3203からTerm33206への接続ポートが異なることから、SF3203はTerm23205とTerm33206の中間に接続している機器であることが検出可能である。従って、SF3203はIF3202とTerm23205、Term33206の中間に接続している機器であることが検出可能であり、IF3202はSF3203の親であることが検出可能である。さらに、IF3202からSF3203への接続ポートとIF3202からTerm23205、Term33206への接続ポートは等しいため、IF3202からSF3203への接続ポートはポート1であ

ることが検出可能である。また、IF3202からR32 01への接続ポートとIF3202からTerml3204へ の接続ポートが異なることから、IF3202はR320 1とTerml3204の中間に接続している機器であるこ とが検出可能である。

【0057】同様に、IF3202からSF3203への接続ポートとIF3202からTerml3204への接続ポートが異なることから、IF3202はSF3203とTerml3204の中間に接続している機器であることが検出可能である。従って、SF3203からIF3202への接続ポートとSF3203からTerml3204への接続ポートは等しい。従って、SF3203からIF3202への接続ポートはポート1であることが検出可能である。このようにして、R-IF-SFモデルでは、IF3202とTerml3204~Term33206の接続情報とSF3203とTerml3204~Term33206の接続情報がPFテーブル1124に格納されているという条件下で機器の接続ポートと親子関係の検出が可能である。

【0059】図35は本実施形態のR-SF-CFモデルの接 続検出に利用する PFテーブル1124のエントリ例を 示すものであり、図34に示したR-SF-CFモデルに対す るPFテーブル1124のエントリを例示している。エ ントリ3501にSF(IPアドレス "13X.XXX.2.246")3 403からTerm2(IPアドレス "13X.XXX.2.2")340 6への接続情報が格納されている。この接続情報によっ て、SF3403からTerm23406への接続ポートがポ ート1であることを検出可能である。また、エントリ3 502にSF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 3403か らTerml(IPアドレス "13X.XXX.2.51") 3 4 0 5 への接 続情報が格納されている。この接続情報によって、SF3 403からTerml3405への接続ポートがポート2であ ることを検出可能である。また、エントリ3503にCF (IPアドレス "13X. XXX. 2. 243") 3 4 0 4 からR(IPア ドレス "13X. XXX. 2. 1") 3 4 0 1 への接続情報が格納さ れている。この接続情報によって、CF3404からR3 401への接続ポートがポート1であることを検出可能

である。

【0060】また、エントリ3504にCF(IPアドレ ス "13X. XXX. 2. 243") 3 3 0 4 からTerml(IPアドレス "13X. XXX. 2.51") 3 4 0 5 への接続情報が格納されてい る。この接続情報によって、CF3404からTerml34 05への接続ポートがポート1であることを検出可能で ある。また、エントリ3505にCF(IPアドレス "13 X. XXX. 2. 243") 3 4 0 4 からSF(I Pアドレス "13X. XXX. 2.246") 3 4 0 3 への接続情報が格納されている。この 接続情報によって、CF3404からSF3403への接続 ポートがポート1であることを検出可能である。また、 エントリ3506にCF(IPアドレス "13X.XXX.2.243") 3 4 0 4 からTerm2(IPアドレス "13X. XXX. 2. 2") 3 4 06への接続情報が格納されている。この接続情報によ って、CF3404からTerm23406への接続ポートが ポート2であることを検出可能である。そして、CF34 04からR3401への接続ポートとCF3404からSF 3403への接続ポートが等しいことから、SF3403 はCF3404の親または兄弟であり、CF3404からSF 3403への接続ポートは1であることが検出可能であ る。また、SF3403からTerml3405への接続ポー トとSF3403からTerm23406への接続ポートが異 なることから、SF3403はTerm13405とTerm234 06の中間に接続している機器であることが検出可能で . ある。

【0061】また、CF3404からSF3403への接続 ポートとCF3404からTerm23406への接続ポート が異なることから、CF3 4 0 4 はSF3 4 0 3 とTerm2 3 406の中間に接続している機器であり、SF3403か らTerm23406への接続ポートとSF3403からCF3 404への接続ポートは等しい。従って、SF3403か らCF3404への接続ポートは1であることが検出可能 である。また、SF3403からR3401への接続ポー トの検出が不可能であるため、SF3403とCF3404 の親子関係は検出不能である(SF3403とCF3404 の中間にNF3402が接続している場合はSF3403と CF3404は兄弟になる)。このようにして、R-SF-CFモ デルでは、SF3403とTerm13405、Term23406 の接続情報とCFとTerml 3 4 0 5、Term2 3 4 0 6 の接続 情報がPFテーブル1124に格納されているという条 件下で機器の接続ポートだけの検出が可能になる。

【0062】図36は、本実施形態のR-SF-IFモデルの接続検出の仕組を示す図であり、R-SF-IFモデルの一例として、R(IPアドレス"13X.XXX.2.1")3601のポート2とNF(IPアドレスなし)3602のポート3に接続関係があり、NF(IPアドレスなし)3602のポート2とSF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")3603のポート2に接続関係があり、さらにSF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")3603のポート1とIF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")3603のポート1とIF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")3604のポート1とIF(IPアドレス"13X.XX

Pアドレスなし) 3 6 0 2 のポート1の先に任意のTerml (I Pアドレス "13X. XXX. 2. 51") 3 6 0 5 が接続されており、さらにSF(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 246") 3 6 0 3 のポート3の先に任意のTerm2(I Pアドレス "13X. XX X. 2. 102") 3 6 0 6 が接続されており、IF(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 243") 3 6 0 4 のポート2の先に任意のTerm 3(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 2") 3 6 0 7 が接続されている場合を示している。

【0063】図37は本実施形態のR-SF-IFモデルの接 続検出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を 示すものであり、図36に示したR-SF-IFモデルに対す るPFテーブル1124のエントリを例示している。エ ントリ3701にSF(IPアドレス "13X.XXX.2.246")3 603からTerm3(IPアドレス "13X. XXX. 2. 2") 360 7への接続情報が格納されている。この接続情報によっ て、SF3603からTerm33607への接続ポートがポ ート1であることを検出可能である。また、エントリ3 702にSF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 3603か らTerml(IPアドレス "13X.XXX.2.51") 3605への接 続情報が格納されている。この接続情報によって、SF3 603からTerml3605への接続ポートがポート2であ ることを検出可能である。また、エントリ3703にSF (IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 3 6 0 3 からTerm2(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 102") 3 6 0 6 への接続情報が 格納されている。この接続情報によって、SF3603か らTerm23606への接続ポートがポート3であることを 検出可能である。

【0064】また、エントリ3704にIF(IPアドレ ス "13X. XXX. 2. 243") 3 6 0 4 からR(I Pアドレス "13 X. XXX. 2.1") 3601への接続情報が格納されている。 この接続情報によって、IF3604からR3601への 接続ポートがポート1であることを検出可能である。ま た、エントリ3705にIF(IPアドレス "13X.XXX.2.2 43") 3 6 0 4 からTerml(IPアドレス "13X. XXX. 2. 51") 3605への接続情報が格納されている。この接続情報 によって、IF3604からTerml3605への接続ポー トがポート1であることを検出可能である。また、エン トリ3706にIF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 243") 36 0 4 からTerm2(I Pアドレス "13X. XXX. 2. 102") 3 6 0 6への接続情報が格納されている。この接続情報によっ て、IF3604からTerm23606への接続ポートがポ ート1であることを検出可能である。また、エントリ3 707にIF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 243") 3604か らTerm3(IPアドレス "13X.XXX.2.2") 3607への接 続情報が格納されている。この接続情報によって、IF3 604からTerm33607への接続ポートがポート2であ ることを検出可能である。また、IF3604からR36 01への接続ポートとIF3604からTerml3605へ の接続ポートが等しいことから、Term13605はR36 01とIF3604の中間に接続している機器であること

が検出可能である。

【0065】同様に、IF3604からR3601への接 続ポートとIF3604からTerm23606への接続ポー トが等しいことから、Term23606はR3601とIF3 604の中間に接続している機器であることが検出可能 である。また、SF3603からTerml3605への接続 ポートとSF3603からTerm23606への接続ポート が異なることから、SF3603はTerm13605とTerm2 3606の中間に接続している機器であることが検出可 能である。従って、IF3604からSF3603への接続 ポートとIF3604からTerml3605、Term23606 への接続ポートは等しいことから、IF3604からSF3 603への接続ポートは1であることが検出可能であ る。また、IF3604からR3601への接続ポートとI F3604からTerm33607への接続ポートが異なるこ とから、IF3604はR3601とTerm33607の中間 に接続している機器であることが検出可能である。さら に、SF3603はR3601とIF3604の中間に接続 していることから、IF3604はSF3603とTerm33 607の中間に接続していることが検出可能である。

【0066】従って、SF3603からIF3604への接続ポートはSF3603からTerm33607の接続ポートに等しいため、SF3603からIF3604への接続ポートは1であることが検出可能である。また、SF3603からR3601への接続ポートの検出が不可能であるため、SF3603とIF3604の親子関係は検出不能である(図37は兄弟の例を示す)。このようにして、R-IF-SFモデルでは、SF3603とTerm13605~Term33607の接続情報とIF3604とTerm13605~Term33607の接続情報がPFテーブル1124に格納されているという条件下で機器の接続ポートだけの検出が可能になる。

【0067】図38は本実施形態のR-SF-SFモデルの接続性の仕組を示す図であり、R-SF-SFモデルの一例として、(IPアドレス"13X.XXX.2.1")3801のポート2とNF(IPアドレスなし)3802のポート3に接続関係があり、NF(IPアドレスなし)3802のポート2とSF1(IPアドレス"13X.XXX.2.246")3803のポート2に接続関係があり、さらにSF1(IPアドレス"13X.XXX.2.246")3803のポート1とSF2(IPアドレス"13X.XXX.2.246")3804のポート1とE接続関係があり、NF(IPアドレス"13X.XXX.2.243")3804のポート1に接続関係があり、NF(IPアドレス"13X.XXX.2.51")3805が接続されており、SF2(IPアドレス"13X.XXX.2.243")3804のポート2の先に任意のTerm2(IPアドレス"13X.XXX.2.243")3804のポート2の先に任意のTerm2(IPアドレス"13X.XXX.2.243")3804のポート2の先に任意のTerm2(IPアドレス"13X.XXX.2.243")38040ポート2の先に任意のTerm2(IPアドレス"13X.XXX.2.2")3806が接続されている場合を示している。

【0068】図39は本実施形態のR-SF-SFモデルの接続検出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を示すものであり、図38に示したR-SF-SFモデルに対するPFテーブル1124のエントリを例示している。ま

ず、エントリ3901にSFI(IPアドレス "13X.XXX.2.246")3803からTerm2(IPアドレス "13X.XXX.2.2")3806への接続情報が格納されている。この接続情報によって、SF13803からTerm23806への接続ポートがポート1であることを検出可能である。また、エントリ3902にSF1(IPアドレス "13X.XXX.2.246")3803からTerm1(IPアドレス "13X.XXX.2.51")3805への接続情報が格納されている。この接続情報によって、SF13803からTerm13805への接続ポートがポート2であることを検出可能である。

【0069】エントリ3903にSF2(IPアドレス"13 X. XXX. 2. 246") 3 8 0 4 からTerml(IPアドレス "13X. X XX.2.51") 3805への接続情報が格納されている。こ の接続情報によって、SF23804からTerml3805へ の接続ポートがポート1であることを検出可能である。 エントリ3903にSF2(IPアドレス "13X. XXX. 2. 24 3") 3 8 0 4 からTerm2(IPアドレス "13X. XXX. 2. 2") 3 806への接続情報が格納されている。この接続情報に よって、SF23804からTerm23806への接続ポート がポート2であることを検出可能である。しかし、PF テーブル1124のエントリからは、SF13803のポ ート1とSF23804のポート1に接続関係がある場合とS F13803のポート2とSF23804のポート2に接続関 係がある場合を判別できないため、接続ポートは検出で きない。また、SF13803とR3801の接続関係やSF 23804とR3801の接続関係を検出不能なことによ り親子関係の検出も不能である。R-SF-SFモデルでは、 任意の条件下で機器の接続ポートと親子関係の検出が不 可能である。

【0070】図40は本実施形態のR-CFモデルの接続検出の仕組を示す図であり、R-CFモデルの一例として、R(IPアドレス "13X.XXX.2.1")4001のポート2とCF(IPアドレス "13X.XXX.2.246")4002のポート2に接続関係がある場合を示している。

【0071】図41は本実施形態のR-CFモデルの接続検 出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を示す ものであり、図40に示したR-CFモデルに対するPFテ ーブル1124のエントリを例示している。エントリ4 101にR(IPアドレス "13X. XXX. 2.1") 4001からC F(IPアドレス "13X.XXX.2.246") 4002への接続情 報が格納されている。この接続情報によって、R400 1からCF4002への接続ポートがポート2であること を検出可能である。また、CF(IPアドレス "13X.XXX. 2.246") 4 0 0 2 からR(I Pアドレス "13X.XXX.2.1") 4 001への接続情報が格納されている。この接続情報に よって、CF4002からR4001への接続ポートがポ ート2であることを検出可能である。なお、R(IPアド レス "13X. XXX. 2. 1") 4 0 0 1 からCF(I Pアドレス "13 X. XXX. 2. 246") 4 0 0 2 への接続情報がない場合でも、R (IPアドレス "13X. XXX. 2. 1") 4 0 0 1 と"13X. XXX. 2.

*"ネットワーク上の任意の機器の接続情報が存在すれば、そのポートがR4001からCF4002への接続ポートになる。また、CF(IPアドレス "13X.XXX.2.246")4002からR(IPアドレス "13X.XXX.2.1")4001への接続情報がない場合でも、CF(IPアドレス "13X.XXX.2.246")4002と別セグメントに接続している機器の接続情報が存在すれば、そのポートがCF4002からR4001への接続ポートになる。このようにして、R-CFモデルでは、任意の条件下で機器の接続ポートと親子関係の検出が可能である。

【0072】図42は本実施形態のR-IFモデルの接続検 出の仕組を示す図であり、R-IFモデルの一例として、R (IPアドレス "13X. XXX. 2. 1") 4201のポート2とIF (IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 4202のポート2に 接続関係がある場合を示している。

【0073】図43は本実施形態のR-IFモデルの接続検 出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を示す ものであり、図42に示したR-IFモデルに対するPFテ ーブル1124のエントリを例示している。エントリ4 301にR(IPアドレス "13X. XXX. 2.1") 4201からI F(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 4 2 0 2 への接続情 報が格納されている。この接続情報によって、R420 1からIF4202への接続ポートがポート2であること を検出可能である。また、エントリ4302にIF(IP アドレス "13X. XXX. 2. 246") 4 2 0 2 からR(I Pアドレ ス "13X.XXX.2.1") 4 2 0 1 への接続情報が格納されて いる。この接続情報によって、IF4202からR420 1への接続ポートがポート2であることを検出可能であ る。なお、R(IPアドレス "13X.XXX.2.1") 4201か らIF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 4 2 0 2 への接続 情報がない場合でも、R(IPアドレス "13X.XXX.2.1") 4201と"13X. XXX. 2. *"ネットワーク上の任意の機器 の接続情報が存在すれば、そのポートがR4201からI F4202への接続ポートになる。また、IF(IPアドレ ス "13X. XXX. 2. 246") 4 2 0 2 からR(IPアドレス "13 X. XXX. 2.1") 4 2 0 1 への接続情報がない場合でも、IF (IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 4202と別セグメン トに接続している機器の接続情報が存在すれば、そのポ ートがIF4202からR4201への接続ポートにな る。このようにして、R-IFモデルでは、任意の条件下で 機器の接続ポートと親子関係の検出が可能である。

【0074】図44は本実施形態のR-SFモデルの接続検出の仕組を示す図であり、R-SFモデルの一例として、R(IPアドレス "13X. XXX. 2.1")4401のポート2とSF(IPアドレス "13X. XXX. 2.246")4402のポート2に接続関係があり、R(IPアドレス "13X. XXX. 2.1")4401のポート1の先には任意のTerml(IPアドレス "13X. XXX. 1.1")4403が接続している場合を示している。

【0075】図45は本実施形態のR-SFモデルの接続検

出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を示す ものであり、図44に示したR-SFモデルに対するPFテ ーブル1124のエントリを例示している。エントリ4 501にR(IPアドレス "13X. XXX. 2. 1") 4401からS F(IPアドレス "13X.XXX.2.246") 4 4 0 2 への接続情 報が格納されている。この接続情報によって、R440 1からSF4402への接続ポートがポート2であること を検出可能である。また、エントリ4502にSF(IP アドレス "13X. XXX. 2. 246")から別セグメントに接続し ている機器の接続情報("13X. XXX. 2. *"のネットワークの 機器ではない機器Term1("13X.XXX.1.1") 4 4 0 3 が格納 されている。この接続情報によって、SF4402からR 4401への接続ポートがポート2であることを検出可 能である。なお、R(IPアドレス "13X.XXX.2.1") 4 4 01からSF(IPアドレス "13X.XXX.2.246")4402へ の接続情報がない場合でも、R(IPアドレス "13X.XXX. 2.1") 4 4 0 1 と"13X. XXX. 2. *"ネットワーク上の任意の 機器の接続情報が存在すれば、そのポートがR4401 からSF4402への接続ポートになる。このようにし て、R-SFモデルでは、別セグメントに接続している機器 の接続情報が取得可能であるという条件下で機器の接続 ポートと親子関係の検出が可能である。

【0076】図46および図47は、本実施形態のネットワーク中継装置同士の接続検出方法を説明する図である。図46及び図47は、図22~図45で示したネットワーク中継装置同士の接続関係や親子関係の検出条件を表形式でまとめたものである。接続モデル4601、4701ごとに検出条件を設定しており、親から子への接続ポート4602、4702、子から親への接続ポート4603、4703、親子関係4604、4704の検出可能性を示している。「〇」印の項目は接続検出するための条件4605、4705に関係なく検出が可能であることを示しており、「△」印の項目は接続検出するための条件を満たしている場合に限り検出が可能であることを示しており、「×」印の項目は任意の条件下で検出が不可能であることを示している。

【0077】図48は、本実施形態のCF-Termモデルの接続検出の仕組を示す図であり、CF-Termモデルの一例として、CF(IPアドレス "13X.XXX.2.246")4801のポート3とTerm1(IPアドレス "13X.XXX.2.102")4802に接続関係がある場合を示している。

【0078】図49は本実施形態のCF-Termモデルの接続検出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を示す図であり、図48に示したCF-Termモデルに対するPFテーブルのエントリを例示している。エントリ4901にCF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")4801からTerml(IPアドレス"13X.XXX.2.102")4802への接続情報が格納されている。この接続情報によって、CF4801からTerml4802への接続ポートがポート3であることを検出可能である。この場合、CF4801のポー

ト3の先に任意の台数の機器が接続している場合でも、PFテーブル1124には機器の台数分の接続情報が格納されるため、任意の台数のTermの検出が可能である。このようにして、CF-Termモデルでは、任意の条件下で機器の接続ポートと親子関係の検出が可能である。図50は、本実施形態のIF-Termモデルの接続検出の仕組を示す図であり、IF-Termモデルの一例として、IF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 5001のポート3とTerml(IPアドレス "13X. XXX. 2. 102") 5002に接続関係がある場合を示している。

【0079】図51は、本実施形態のIF-Termモデルの接続検出に利用するPFテーブル1124のエントリ例を示す図であり、図50に示したIF-Termモデルに対するPFテーブル1124のエントリを例示している。エントリ5101にIF(IPアドレス"13X.XXX.2.246")501からTerml(IPアドレス"13X.XXX.2.102")5002への接続情報が格納されている。この接続情報によって、IF5001からTerml5002への接続ポートがポート3であることを検出可能である。この場合、IF5001のポート3の先に任意の台数の機器が接続している場合でも、PFテーブル1124には機器の台数分の接続情報が格納されるため、任意の台数のTermの検出が可能である。このようにして、IF-Termモデルでは、任意の条件下で機器の接続ポートと親子関係の検出が可能である。

【0080】図52は本実施形態のSF-Termモデルの接 続検出の仕組を示す図であり、SF-Termモデルの一例と して、SF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 246") 5 2 0 1 のポ ート3とTerm1(IPアドレス "13X.XXX.2.102") 5 2 0 2 に接続関係がある場合を示している。図53は本実施形 態のIF-Termモデルの接続検出に利用するPFテーブル 1124のエントリ例を示す図であり、図52に示した SF-Termモデルに対するPFテーブル1124のエント リを例示している。エントリ5301 にSF(IPアドレ ス "13X. XXX. 2. 246") 5 2 0 1 からTerml(IPアドレス "13X. XXX. 2. 102") 5 2 0 2 への接続情報が格納されて いる。この接続情報によって、SFからTermlへの接続ポ ートがポート3であることを検出可能である。この場 合、SF5201のポート3の先に複数台の機器が接続し ている場合は、PFテーブル1124には機器1台数分 の接続情報が格納されるため、任意の1台のTermの検出 が可能である。このようにして、SF-Termモデルでは、 ネットワーク中継装置の各ポートに1台の機器が接続し ているという条件下で機器の接続ポートと親子関係の検 出が可能である。

【0081】図54は本実施形態のネットワーク構成自動認識方法におけるネットワーク中継装置と端末装置の接続検出方法を説明する図である。図54は図48~図53で示したネットワーク中継装置と端末装置の接続関係や親子関係の検出条件を表形式でまとめたものであ

る。接続モデル5401ごとに端末装置の接続検出5302の可能性を示しており、接続検出するための条件5403によって接続検出可能性が変化する。「〇」印の項目は接続検出するための条件に関係なく検出が可能であることを示しており、「△」印の項目は接続検出するための条件を満たしている場合に限り検出が可能であることを示している。

【0082】図55は本実施形態の複数のモデルを組合 わせることによる親子関係の検出を説明する図である。 図55はR-CF-CFモデルとR-CF-SFモデルを組合わせ、R-SF-CFモデルの親子関係を検出する場合の一例を示して いる。ここでは、R(IPアドレス "13X.XXX.2.1") 5 5 01のポート2とCF1(IPアドレス "13X.XXX.2.246") 5 502のポート2に接続関係があり、さらにCF1(IPア ドレス "13X. XXX. 2. 246") 5 5 0 2 のポート1とSF(IP アドレス "13X. XXX. 2. 243") 5 5 0 3 のポート1に接続関 係があり、SF(IPアドレス "13X.XXX.2.243")5503 のポート2とCF2(IPアドレス "13X. XXX. 2. 247") 5 5 0 4のポート2に接続関係があり、さらにCF1(IPアドレ ス "13X. XXX. 2. 246") 5 5 0 2 のポート3の先に任意のTe rml(IPアドレス "13X. XXX. 2. 102") 5 5 0 5 が接続さ れており、さらにCF2(IPアドレス "13X.XXX.2.247") 5504のポート1の先に任意のTerm2(IPアドレス"1 3X. XXX. 2. 2") 5 5 0 6 が接続されている場合を示してい る。

【0083】図56は本実施形態の複数のモデルを組合 わせることによる親子関係の検出に利用するTSテーブ ル1125のエントリを示す図であり、図55に示した R-CF-CFモデルとR-CF-SFモデルからR-SF-CFモデルを検 出するためのエントリを例示している。R-CF-SFモデル では、Termlへの接続情報をCFとSFの両方が保持してい る条件下で親子関係の検出が可能であるため、CF1(IP アドレス "13X.XXX. 2. 246") 5 5 0 2 はSF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 243") 5 5 0 3 の親であることを示すエン トリ5601がTSテーブル1125に格納される。ま た、R-CF-CFモデルでは、任意の条件下で親子関係の検 出が可能であるため、CF1(IPアドレス "13X.XXX.2.24 6") 5 5 0 2 はCF2(IPアドレス "13X. XXX. 2. 247") 5 5 04の親であることを示すエントリ5602がTSテー ブル1125に格納される。なお、R-SF-CFモデルでは 親子関係の検出が不可能であるため、SF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 243") 5 5 0 3 とCF2(I Pアドレス "13X. X XX. 2. 247") 5 5 0 4 の親子関係は不明である。

【0084】従って、図56では接続関係(接続ポート)は検出可能であるが、親子関係の検出は不可能である場合を示す例として、CF2(IPアドレス "13X. XXX. 2. 247")5504はSF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 243")5503の親であることを示すエントリ5603とSF(IPアドレス "13X. XXX. 2. 243")5503はCF2(IPアドレス"13X. XXX. 2. 247")5504の親であることを示すエン

トリ5604を同時に格納している。SF5503からCF15502への接続ポートとSF5503からCF25504への接続ポートが異なることから、SF5503はCF1552とCF25504の中間に接続していることが検出可能である。また、CF15502はSF5503の親であることから、SF5503はCF25504の親であることが検出可能である。このようにして、R-SF-CFモデルは親子関係の検出が不可能であるが、R-CF-CFモデルとR-CF-SFモデルから検出可能な親子関係を組合わせることで、親子関係の検出が可能である。

【0085】図57は本実施形態のNon Intelligent Hubの接続の予測方法を説明する図であり、ここでは、Non Intelligent Hubの接続の予測する一例として、Unit (IPアドレス "13X.XXX.2.246")5701のポート1とNF(IPアドレスなし)5702のポート1に接続関係があり、NF(IPアドレスなし)5702のポート2の先に任意のTerm1(IPアドレス "13X.XXX.2.98")5703が接続されており、NF(IPアドレスなし)5702のポート3の先に任意のTerm2(IPアドレス "13X.XXX.2.13")5704が接続されている場合を示している。

【0086】図58は、本実施形態のNon Intelligent Hubの接続の予測に利用するTSテーブル1125のエントリ例を示す図であり、図57に示したNon IntelligentHubの接続の予測に対するTSテーブル1125のエントリを例示している。エントリ5801にはUnit(IPアドレス "13X.XXX.2.246")5701のポート1の先にTerml(IPアドレス "13X.XXX.2.98")5703が子として接続されていることを示す接続情報が格納されている。

【0087】同様に、エントリ5802には、Unit(IPアドレス"13X.XXX.2.246")5701のポート1の先にTerm2(IPアドレス"13X.XXX.2.13")5704が子として接続されていることを示す接続情報が格納されている。これによって、ネットワーク中継装置の共通のポートに複数の機器が子として接続しており、別のネットワーク中継装置が存在しない場合はNon IntelligentHubが少なくとも1台以上接続していることが検出可能である。そして、ネットワーク中継装置の共通のポートに複数の機器が子として接続しており、別のネットワーク中継装置が存在する場合でもネットワーク中継装置とネットワーク中継装置の接続ポートの中間に複数の機器が接続しており、接続機器の中にネットワーク中継装置を含まない場合はNon Intelligent Hubが少なくとも1台以上接続していることが検出可能である。

【0088】図59は本実施形態の非稼動中端末装置の検出方法を説明する図であり、R(IPアドレス "13X.XX X.2.1")5901のポート2とUnit(IPアドレス"13X.XX X.2.243")5902のポート2に接続関係があり、Unit(IPアドレス("13X.XXX.2.243")5902のポート1の先に先に任意のTerm(IPアドレス "13X.XXX.2.2")59

03が接続されているが、Term5903は非稼動中端末 装置である場合を示している。図59の例では、非稼動 中端末装置5903の接続関係や親子関係を検出する一 例として、ネットワーク中のIPアドレスに対してポー リングを行い、ポーリングに応答がないIPアドレスの 機器が存在した場合、そのIPアドレスに対応する機器 が存在しない、または非稼動中であるとし、TIテープ ル1123 (図14) のalive値がFALSEのエントリを追 加する。次に、RouterのARPキャッシュを参照し、ポー リングに応答を返さない I PアドレスのエントリがARP キャッシュに含まれている場合には、そのIPアドレス に対応する機器は非稼動中であるものとして検出する。 また、ネットワーク中継装置同士の接続関係や親子関係 の検出に利用するMIBオブジェクトに非稼動中端末装 置の接続情報が含まれている場合には、PFテーブル1 124やTSテーブル1125に非稼動中端末装置のエ ントリの作成が可能になるため、非稼動中端末装置の接 続関係や親子関係の検出が可能になる。

【0089】図60は本実施形態の接続先の変更の検出方法を説明する図であり、Unit(IPアドレス "13X.XX X.2.243")6001のポート2の先に任意のTerm(IPアドレス "13X.XXX.2.2")6002が接続されていたが、Unit6001のポート3に接続先を変更した例を示している。

【0090】図61は本実施形態の接続先の変更の検出 に利用するTSテーブル1125のエントリ例を示す図 であり、図60に示した接続先の変更の検出に対するエ ントリを例示している。接続先変更前のTSテーブル1 125のエントリ6101には、Unit(IPアドレス"1 3X. XXX. 2. 243") 6 0 0 1 のポート2の先にはTerm(IPア ドレス "13X. XXX. 2. 2") 6 0 0 2 が子として接続されて いることを示す接続情報が格納されている。接続先変更 後のTSテーブルのエントリでは、Unit(IPアドレス "13X. XXX. 2. 243") 6 0 0 1 のポート2の先にTerm(I P アドレス "13X. XXX. 2. 2") 6002 が子として接続して いるエントリ6102とUnit(IPアドレス "13X.XXX. 2.243") 6 0 0 1 のポート3の先にTerm(IPアドレス"1 3X. XXX. 2. 2") 6 0 0 2 が子として接続しているエントリ 6103が存在している。接続先の変更前のTSテーブ ル1125と接続先の変更後のTSテーブル1125で は、機器の接続先の情報も変更されるため、定期的にT Sテーブル1125を作成し、差分をとることで、接続 先の変更の検出が可能になる。また、エントリ6102 のように古い接続情報のキャッシュがMIBオブジェク トが残る場合でも問題ない。また、機器のIPアドレス を変更した場合には、IPアドレスの機器がネットワー ク上に新たに追加されたという形で検出可能である。

【0091】図62は本実施形態の図面表示プログラム 1104が作成するネットワーク構成図面の表示例を示 す図である。図面表示プログラム1104のGUIは、 Network Map表示部分 6 2 0 1、Terminal Information表示部分 6 2 0 2 から構成される。Network Map表示部分 6 2 0 1には、オートディスカバリモジュールを実行することにより自動検出したネットワークセグメントの構成を図示のように木構造表示する。このNetwork Map表示部分 6 2 0 1 の任意の機器表示にマウス等のポインティングデバイスを利用してカーソルを充てた場合、該機器表示を符号 6 2 0 3 で示すように反転表示し、Terminal Information表示部分 6 2 0 2 に機器の情報を表示する。

【0092】図62の例では、TIテーブル1123 (図14)の該当する機器の情報を表示した例を示している。また、接続されているものと予測したNon IntelligentHub6204を表示することも可能である。ユーザはTerminal Information表示部分6202の情報を参照することで非稼動中の端末装置を認識可能であるが、Network Map表示部分6201の該当する機器の表示を低い輝度あるいは明度で描画する等のGUIによる表現も可能である。ユーザは個々の機器をポーティングデバイスによってDrag & Dropすることで、独自に接続先の編集を行うことも可能である。

【0093】以下フローチャートを用いて、本実施形態 の動作を説明する。図63は本実施形態の稼動状況検出 モジュール1111がICMPエコーリクエストを送受 信する処理を示すフローチャートである。稼動状況検出 モジュール1111は、オートディスカバリモジュール 1113からの稼動状況チェック要求を待ち(ステップ 6301)、稼動状況チェック要求としてIPアドレス を受信すると(ステップ6302)、IPアドレスで指定 された機器にPing(ICMPエコーリクエストメッセー ジ)を送信する(ステップ6303)。Pingのタイムアウ ト内にICMPエコーリプライメッセージを受信するか どうかをチェックし(ステップ6304)、エコーリプラ イメッセージを受信した場合にはオートディスカバリモ ジュール1113にTrueを返し(ステップ6305)、そ れ以外の場合はFalseを返す(ステップ6306)。ステ ップ6305あるいはステップ6306終了後、ステッ プ6301から処理を繰り返す。稼動状況検出モジュー ル1111はPingの応答の有無により機器の稼動状況を 検出する。

【0094】図64は本実施形態のMIBアクセスモジュール1112がPDU(Protocol Data Unit)を作成し、SNMPメッセージを送受信する処理を示すフローチャートである。MIBアクセスモジュール1112はオートディスカバリモジュール1113からのSNMPGet-Request(あるいはGet-Next/Set-Request)PDUの作成要求を待ち(ステップ6401)、SNMPGet(あるいはGet-Next/Set-Request)PDUの作成要求としてIPアドレス、コミュニティ名、オブジェクト名を受信する(ステップ6402)と、オブジェクト名をキーとして図

12に示したOIDテーブル1121を検索する(ステップ6403)。OIDテーブル1121にObject Name 項目1201がオブジェクト名であるエントリが存在するかどうかをチェックし(ステップ6404)、エントリがヒットした場合、エントリのObject I dentifier項目1202の値、IPアドレス、コミュニティ名をもとにSNMP Get(あるいはGet-Next/Set-Request) PDUを作成する(ステップ6405)。エントリがヒットしなかった場合は、オートディスカバリモジュール1113にエラーを返す(ステップ6410)。

【0095】ステップ6405終了後、PDUをもとに SNMPメッセージを作成し、送信する(ステップ6406)。SNMPメッセージの応答としてSNMP (Get-Response) PDUの受信を待ち(ステップ6407)、応答を 受信した場合はOIDテーブル1121のエントリのty pe項目1203の値をもとにして受信した値の型変換を 行い(ステップ6408)、応答の受信に失敗した場合は オートディスカバリモジュール1113にエラーを返す (ステップ6410)。ステップ6408の終了後、オートディスカバリモジュール1113に型変換したSNM P応答の値を返す(ステップ6409)。ステップ6409あるいはステップ6410の終了後、ステップ6401から処理を繰り返す。図64の処理は、図65~図68の処理実行時に呼び出される。

【0096】図65 (a) は、本実施形態のMIBアク セスモジュール1112が機器のMIB2サポート状況 をチェックする処理を示すフローチャートである。MI Bアクセスモジュール1112は、オートディスカバリ モジュール1113からのMIB2サポート状況チェッ ク要求に対し、オブジェクト名としてsysDescrを指定 し、図64に示したフローでSNMP Get-Requestメッセー ジの送受信処理を実行する(ステップ6501)。SNMP G et-Requestメッセージの送受信が成功かどうかチェック (エラーが返るかどうかをチェック)し(ステップ650 2)、SNMP Get-Requestメッセージの送受信が成功の場 合は機器がMIB2をサポートしていると判断し(ステッ プ 6 5 0 3)、SNMP Get-Requestメッセージの送受信が 失敗の場合は機器がMIB2を非サポートであると判断 し(ステップ6504)、オートディスカバリモジュール 1113にMIB2サポート状況の情報を返す。ステッ プ6503あるいはステップ6504の終了後、ステッ プ6501から処理を繰り返す。

【0097】図65(b)は本実施形態のMIBアクセスモジュール1112が機器のIPフォワーディング機能の有無をチェックする処理を示すフローチャートである。MIBアクセスモジュール1112は、オートディスカバリモジュール1113からのIPフォワーディング機能チェック要求に対し、オブジェクト名としてipForwardingを指定し、図64に示したフローでSNMP Get-Requestメッセージの送受信処理を実行する(ステップ6

5 1 1)。SNMP Get-Requestメッセージの送受信が成功 かどうかチェック(エラーが返るかどうかをチェック)し (ステップ6512)、SNMP Get-Requestメッセージの送 受信が成功の場合はi pForwardi ngの値が"1" (True)か どうかをチェックし(ステップ6513)、SNMP Get-Req uestメッセージの送受信が失敗の場合は機器が I Pフォ ワーディング機能を保持していないと判断する(ステッ プ6515)。ステップ6513の終了後、ipForwardin gの値が"1" (True)の場合は、機器が I Pフォワーデ ィング機能を保持していると判断し(ステップ651 4)、ipForwardingの値が"0"(False)の場合は機器が IPフォワーディング機能を保持していないと判断する (ステップ6515)。ステップ6514あるいはステッ プ6515の終了後、オートディスカバリモジュール1 113に機器の IPフォワーディング機能の有無の情報 を返し、ステップ6511から処理を繰り返す。

【0098】図66は、本実施形態のMIBアクセスモ ジュール1112が機器のブリッジMIBサポート状況 をチェックする処理を示すフローチャートである。MI Bアクセスモジュール1112は、オートディスカバリ モジュール1113からのブリッジMIBサポート状況 チェック要求に対し、オブジェクト名としてdot1dBaseB ri dgeAddress(ブリッジMIBの任意の実装オブジェク トで可)を指定し、図64に示したフローでSNMP Get-Re questメッセージの送受信処理を実行する(ステップ66 01)。SNMP Get-Requestメッセージの送受信が成功か どうかチェック(エラーが返るかどうかをチェック)し (ステップ6602)、SNMP Get-Requestメッセージの送 受信が成功の場合は機器がブリッジMIBをサポートし ていると判断し(ステップ6603)、SNMP Get-Request メッセージの送受信が失敗の場合は機器がブリッジMI Bを非サポートであると判断し(ステップ6604)、オ ートディスカバリモジュール1113にブリッジMIB サポート状況の情報を返す。ステップ6603あるいは ステップ6604の終了後、ステップ6601から処理 を繰り返す。

【0099】図67は本実施形態のMIBアクセスモジュール1112が機器のリピータMIBサポート状況をチェックする処理を示すフローチャートである。MIBアクセスモジュール1112は、オートディスカバリモジュール1113からのリピータMIBサポート状況チェック要求に対し、オブジェクト名としてrptrGroupCapacity(リピータMIBの任意の実装オブジェクトで可)を指定し、図64に示したフローでSNMP Get-Requestメッセージの送受信処理を実行する(ステップ6701)。SNMP Get-Requestメッセージの送受信が成功かどうかチェック(エラーが返るかどうかをチェック)し(ステップ6702)、SNMP Get-Requestメッセージの送受信が成功の場合は機器がリピータMIBをサポートしていると判断し(ステップ6703)、SNMP Get-Requestメッセー

ジの送受信が失敗の場合は機器がリピータMIBを非サポートであると判断し(ステップ6704)、オートディスカバリモジュール1113にリピータMIBサポート状況の情報を返す。ステップ6703あるいはステップ6704の終了後、ステップ6701から処理を繰り返す。

【0100】図68は本実施形態のMIBアクセスモジ ユール1112が機器のプリンタMIBサポート状況を チェックする処理を示すフローチャートである。MIB アクセスモジュール1112は、オートディスカバリモ ジュール1113からのプリンタMIBサポート状況チ ェック要求に対し、オブジェクト名としてprtGeneral Co nfigChanges(プリンタMIBの任意の実装オブジェクト で可)を指定し、図64に示したフローでSNMP Get-Requ estメッセージの送受信処理を実行する(ステップ680 1)。SNMP Get-Requestメッセージの送受信が成功かど うかチェック(エラーが返るかどうかをチェック)し(ス テップ6802)、SNMP Get-Requestメッセージの送受 信が成功の場合は機器がプリンタMIBをサポートして いると判断し(ステップ6803)、SNMP Get-Requestメ ッセージの送受信が失敗の場合は機器がプリンタMIB を非サポートであると判断し(ステップ6804)、オー トディスカバリモジュール1113にプリンタMIBサ ポート状況の情報を返す。ステップ6803あるいはス テップ6804の終了後、ステップ6801から処理を 繰り返す。

【0101】図69は本実施形態のオートディスカバリ モジュール1113がATテーブル1122を作成する 処理を示すフローチャートである。オートディスカバリ モジュール1113はATテーブル作成要求を待ち(ス テップ6901)、ATテーブル作成要求として探索す るネットワークのIPアドレスの範囲を指定されると (ステップ6902)、指定されたネットワークの範囲に 含まれるすべてのIPアドレスの探索を開始する。未探 索のIPアドレスがあるかどうかチェックし(ステップ 6903)、未探索のIPアドレスがない場合はステッ プ6901から処理を繰り返し、未探索のIPアドレス がある場合はIPアドレスを指定して図65(a)に示 したMIBアクセスモジュール1112のMIB2サポ ート状況チェック処理を実行する(ステップ6904)。 MIBアクセスモジュール1112の返り値からIPア ドレスで指定された機器がMIB2をサポートしていか どうかチェックし(ステップ6905)、MIB2をサポ ートしている場合はi pNet Medi aPhys Addressをキーに図 6 4 に示したSNMP Get-Nextメッセージ送受信処理を実 行し(ステップ6906)、ipNetToMediaNetAddressをキ ーに図64に示したSNMP Get-Nextメッセージ送受信処 理を実行する(ステップ6907)。

【0102】機器がMIB2をサポートしていない場合はステップ6903から処理を繰り返す。ステップ69

07の終了後、ステップ6906とステップ6907の SNMPGet-Nextメッセージ送受信処理が2回とも成功したかどうかチェックし(ステップ6908)、2回とも成功した場合はATテーブル1122のIP Address項目にip Net To Media Net Addressの値を、Mac Address項目にip Net Media Phys Addressの値を設定したエントリをATテーブル1122に追加する(ステップ6909)。 SNMP Get-Nextメッセージ送受信処理の失敗があった場合、あるいはステップ6909の終了後、ステップ6903から処理を繰り返す。

【0103】図70は、本実施形態のオートディスカバ リモジュール1113がTIテーブル1123を作成す る処理を示すフローチャートである。オートディスカバ リモジュール1113はTIテーブル作成要求を待ち (ステップ7001)、TIテーブル作成要求として探索 するネットワークのIPアドレスの範囲を指定されると (ステップ7002)、指定されたネットワークの範囲に 含まれるすべての I Pアドレスの探索を開始する。未探 索の I Pアドレスがあるかどうかチェックし(ステップ 7003)、未探索のIPアドレスがない場合はステッ プ7001から処理を繰り返し、未探索のIPアドレス がある場合は I Pアドレスを指定して図71に示すT I テーブルの各項目の値を取得する処理を実行する(ステ ップ7004)。ステップ70004の終了後、TIテ ーブル1123に新規エントリを追加し(ステップ70 05)、ステップ7003から処理を繰り返す。

【0104】図71は、本実施形態のオートディスカバ リモジュール1113がTIテーブル1123の作成時 にTIテーブル1123の各項目の値を取得する処理を 示すフローチャートである。オートディスカバリモジュ ール1113はTIテーブル1123の各項目の値を取 得要求を待ち(ステップ7101)、TIテーブル112 3の各項目の値を取得要求として探索する I Pアドレス を受信すると(ステップ7102)、IPアドレスをキー にATテーブル1122のIP Addressを検索し、取得し たエントリのMac Address項目の値をTIテーブル11 23のMac Address項目に設定する(ステップ710 3)。次に、IPアドレスをキーに機器のホスト名を解 決し、TIテーブル1123のHost Name項目にホスト 名を設定する(ステップ7104)。次に、IPアドレス をキーに図63に示した稼動状況チェック処理を実行し (ステップ7105)、TIテーブル1123のalive項 目に稼動状況チェック処理の返り値を設定する。次に、 図65 (a) に示したMIB2サポート状況チェック処 理を実行し(ステップ7106)、TIテーブル1123 のMIB2項目にMIB2サポート状況チェック処理の返 り値を設定する。

【0105】次に、図65(b)に示したIPフォワーディング機能チェック処理を実行し(ステップ7107)、TIテーブル1123のforwarding項目にIPフ

オワーディング機能チェック処理の返り値を設定する。 次に、図66に示したブリッジMIBサポート状況チェ ック処理を実行し(ステップ7108)、TIテーブル1 123のbridge項目にブリッジMIBサポート状況チェ ック処理の返り値を設定する。次に、図67に示したリ ピータMIBサポート状況チェック処理を実行し(ステ ップ7109)、TIテーブル1123のrepeater項目 にリピータMIBサポート状況チェック処理の返り値を 設定する。次に、図68に示したプリンタMIBサポー ト状況チェック処理を実行し(ステップ7110)、TI テーブル1123のprinter項目にプリンタMIBサポ ート状況チェック処理の返り値を設定する。次に、図7 2に示す機器タイプ認識処理を実行し(ステップ711 1)、TIテーブル1123のtype項目に機器タイプ認 識処理の返り値を設定する。 ステップ 7 1 1 1 の終了 後、ステップ7101から処理を繰り返す。

【0106】図72は、本実施形態のオートディスカバ リモジュール1113がTIテーブル1123の作成時 に機器タイプを認識する処理を示すフローチャートであ る。オートディスカバリモジュール1113は、機器タ イプの認識要求を待ち(ステップ7201)、機器タイプ の認識要求としてTIテーブル1123の該当するエン トリのforwarding項目、bridge項目、repeater項目、pr inter項目の値を受信する(ステップ7202)と、forwa rding項目の値が"1"(True)かどうかチェックする(ス テップ7203)。forwarding項目の値が"1" (True) の場合は、bridge項目の値が"1"(True)かどうかチェ ックする(ステップ 7 2 0 4)。forwarding項目の値が "1" (True)で、bridge項目の値が"1" (True)の場合 は機器をルータと認識する(ステップ7205)。forwar ding項目の値が"1" (True)で、bridge項目の値が "0" (False) の場合は機器をスイッチングハブと認識 する(ステップ7206)。ステップ7203でforwardi ng項目の値が"O" (False)の場合は、bridge項目の値 が"1"(True)かどうかチェックする(ステップ720 7)。bridge項目の値が"1" (True)の場合は、repeate r項目の値が"1"(True)かどうかチェックする(ステッ プ7208)。forwarding項目の値が"0"(False)で、 bridge項目の値が"1" (True) でrepeater項目の値が "1" (True)の場合は機器をスイッチングハブと認識す る(ステップ7206)。

【0107】forwarding項目の値が"0"(True)でbrid ge項目の値が"1"(True)でrepeater項目の値が"0"(Fal se)の場合は機器をブリッジと認識する(ステップ7209)。ステップ7207でbridge項目の値が"0"(Fal se)の場合はrepeater項目の値が"1"(True)かどうかチェックする(ステップ7210)。forwarding項目の値が"0"(Fal se)でbridge項目の値が"0"(Fal se)でrepeater項目の値が"1"(True)の場合は機器をインテリジェントハブと認識する(ステップ7211)。ステ

ップ7210でrepeater項目の値が "0" (False)の場合はprinter項目の値が "1" (True)かどうかチェックする(ステップ7212)。forwarding項目の値が "0" (False)でbridge項目の値が "0" (False)でrepeater項目の値が "0" (False)でprinter項目の値が "1" (True)の場合は機器をプリンタと認識する(ステップ721 3)。forwarding項目の値が "0" (False)でbridge項目の値が "0" (False)でrepeater項目の値が "0" (False)でprinter項目の値が "0" (False)でprinter項目の値が "0" (False)の場合は機器を端末装置と認識する(ステップ7214)。ステップ7205、ステップ7206、ステップ7209、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7213、ステップ7203、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7203、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ7205、ステップ800円に対している。

【0108】図73は本実施形態のオートディスカバリ モジュール1113がPFテーブル1124を作成する 処理を示すフローチャートである。オートディスカバリ モジュール1113はPFテーブル1124の作成要求 を待ち(ステップ7301)、PFテーブル1124の作 成要求を受信する(ステップ7302)と、TIテーブル 1123のすべてのエントリの検索を開始する。 TIテ ーブル1123に未探索のエントリがあるかどうかチェ ックし(ステップ7303)、TIテーブル1123に未 探索のエントリがない場合はステップ7301から処理 を繰り返し、TIテーブル1123に未探索のエントリ がある場合はTIテーブル1123の該当するエントリ のbridge項目の値が"1"(True)かどうかチェックする (ステップ 7 3 0 4)。bridge項目の値が"1" (True)の 場合は図74に示すブリッジMIBサポート機器に対す る処理を実行する(ステップ7305)。bridge項目の値 が"O"(False)の場合は、TIテーブル1123の該 当するエントリのrepeater項目の値が"1"(True)かど うかチェックする(ステップ7306)。

【 0 1 0 9 】 repeater項目の値が "1" (True) の場合は 図 7 5 に示すリピータM I B サポート機器に対する処理 を実行する(ステップ 7 3 0 7)。 bri dge項目の値が

"0"(False)の場合はTIテーブル1123の該当するエントリのMIB2項目の値が"1"(True)かどうかチェックする(ステップ7308)。MIB2項目の値が"1"(True)の場合は図76に示すインターフェースMIBサポート機器に対する処理を実行する(ステップ7309)。MIB2項目の値が"0"(False)の場合はステップ7303から処理を繰り返す。ステップ7305、ステップ7307、ステップ7309の任意のステップ終了後、ステップ7303から処理を繰り返す。

【0110】図74は本実施形態のオートディスカバリモジュール1113がPFテーブル1124の作成時にブリッジMIBサポート機器に対して実行する処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113はブリッジMIBサポート機器に対する処理

要求を待ち(ステップ7401)、ブリッジMIBサポー ト機器に対する処理要求としてTIテーブル1123の IP Address項目の値を受信し、PFテーブル1124の Source IP Address項目に設定する(ステップ7402) と、IP Address項目の値をキーにATテーブル1122 のIP Address項目を検索し、ヒットしたエントリのMac Address項目の値をPFテーブル1124のSource Mac Address項目に設定する(ステップ7403)。次に、I Pアドレスで指定された機器に対して未探索フォワーデ ィング情報があるかどうかチェック (SNMP Get-Nextメ ッセージ送受信がエラーになるまで処理を実行) し(ステ ップ7404)、未探索フォワーディング情報がない場 合はステップ7401から処理を繰り返す。未探索フォ ワーディング情報がある場合はオブジェクト名としてdo tldTpFdbAddressを指定し、図64に示したフローでSNM P Get-Nextメッセージの送受信処理を実行し、返り値を PFテーブル1124のDestination Mac Address項目 に設定する(ステップ7405)。

【0111】同様に、オブジェクト名としてdot1dTpFdb Portを指定し、図64に示すフローでSNMP Get-Nextメッセージの送受信処理を実行し、返り値をPFテーブル1124のSource Port項目に設定する(ステップ7406)。次に、設定したDestination Mac Address項目の値をキーにATテーブル1122のMac Address項目を検索し、ヒットしたエントリのIP Address項目の値をPFテーブル1124のDestination IP Address項目に設定する(ステップ7407)。最後に、PFテーブル1124に新規エントリを追加し(ステップ7408)、ステップ7404から処理を繰り返す。

【0112】図75は、本実施形態のオートディスカバ リモジュール1113がPFテーブル1124の作成時 にリピータMIBサポート機器に対して実行する処理を 示すフローチャートである。オートディスカバリモジュ ール1113は、リピータMIBサポート機器に対する 処理要求を待ち(ステップ7501)、リピータMIBサ ポート機器に対する処理要求としてTIテーブル112 3のIP Address項目の値を受信し、PFテーブル112 4のSource IP Address項目に設定する(ステップ750 2)と、IP Address項目の値をキーにATテーブル11 22のIP Address項目を検索し、ヒットしたエントリの Mac Address項目の値をPFテーブル1124のSource Mac Address項目に設定する(ステップ7503)。次 に、SNMP Get-Nextメッセージ送受信のアクセス回数に あらかじめ閾値を設定しておき、アクセス回数が閾値を 超えているかどうかチェックし(ステップ7504)、ア クセス回数が閾値を超えている場合は図77に示すフォ ワーディング情報予測処理を実行する(ステップ 750 9)。アクセス回数が閾値を超えない場合はrptrAddrTra ckLastSourceAddrChangesを指定して図64に示したSNM P Get-Nextメッセージ送受信処理を実行する(ステップ

7505)。

【0113】ステップ7505の終了後、SNMP Get-Nex tメッセージ送受信処理の返り値であるrptrAddrTrackLa stSourceAddrChangesの値を記憶しておき、前回アクセ ス時と値の比較を行い、オブジェクトの値に変更がある かどうかチェックする(ステップ7506)。オブジェク トの値に変更がない場合は処理を一時停止(Sleep処理) し(ステップ7507)、アクセス回数が閾値を超えるま でステップ7504から処理を繰り返す。ステップ75 06でオブジェクトの値に変更がある場合は、現在実行 中のスレッドとは別のスレッドを作成し、作成したスレ ッド内で図76に示すフォワーディング情報学習処理を 開始する(ステップ7508)。ステップ7508、ステ ップ7509の任意のステップ終了後、ステップ750 1から処理を繰り返す。フォワーディング情報学習処理 は、リピータMIBの仕様がRFCに準拠した機器に対 し、一定間隔でリピータMIBにアクセスして情報を収 集する処理であり、フォワーディング情報予測処理はリ ピータMIBの仕様がRFCに準拠していない機器に対 し、インタフェースMIBを利用してフォワーディング 情報を検出する処理である。

【0114】図76は、オートディスカバリモジュール 1113がPFテーブル1124の作成時にフォワーデ ィング情報を学習する処理を示すフローチャートであ る。オートディスカバリモジュール1113は、フォワ ーディング情報学習処理要求を待ち(ステップ760 1)、フォワーディング情報学習処理要求としてTIテ ーブル1123のIP Address項目の値を受信し、PFテ ーブル1124のSourceIP Address項目に設定する(ス テップ7602)と、IPアドレスで指定された機器の 全ポートの探索が終了しているかどうかチェックする (ステップ7603)。全ポートの探索が終了している場 合は、ステップ7601から処理を繰り返し、全ポート の探索が終了していない場合はrptrAddrTrackLastSourc eAddressをキーに指定して図64に示したSNMP Get-Nex tメッセージ送受信処理を実行し、SNMP Get-Nextメッセ ージ送受信処理の返り値をPFテーブル1124のDest ination Mac Address項目に設定する(ステップ760 4)。

【0115】次に、設定したDestination Mac Address 項目の値が既に検出済みであるかチェックし(ステップ 7605)、検出済みである場合はステップ 7603から処理を繰り返し、検出済みでない場合はrptrAddrTrackPort Indexをキーに指定して図64に示したSNMP Get-Nextメッセージ送受信処理を実行し、返り値をPFテーブル1124のSource Port項目に設定する(ステップ 7606)。

【 0 1 1 6 】次に、設定したDestination Mac Address 項目の値をキーにATテーブル1 1 2 2 のMac Address 項目を検索し、ヒットしたエントリのIP Address項目の 値をPFテーブル1124のDestination IP Address項目に設定する(ステップ7607)。最後に、PFテーブル1124に新規エントリを追加し(ステップ7608)、ステップ7603から処理を繰り返す。

【0117】図77は、オートディスカバリモジュール 1113がPFテーブル1124の作成時にフォワーデ ィング情報を予測する処理を示すフローチャートであ る。オートディスカバリモジュール1113は、フォワ ーディング情報予測処理要求を待ち(ステップ770 1)、フォワーディング情報予測処理要求としてTIテ ーブル1123のIP Address項目の値を受信し、PFテ ーブル1124のSourceIP Address項目に設定する(ス テップ7702)と、IPアドレスで指定された機器の 全ポートの探索が終了しているかどうかチェックする (ステップ 7703)。全ポートの探索が終了している場 合は、ステップ7701から処理を繰り返し、全ポート の探索が終了していない場合はrptrAddrTrackLastSourc eAddressをキーに指定して図64に示したNMP Get-Next メッセージ送受信処理を実行し、SNMPGet-Nextメッセー ジ送受信処理の返り値をPFテーブル1124のDestin ationMac Address項目に設定する(ステップ7704)。 rptrAddrTrackPortIndexをキーに指定して図64に示し たSNMP Get-Nextメッセージ送受信処理を実行し、返り 値をPFテーブル1124のSource Port項目に設定す る(ステップ7705)。

【0118】次に、設定したDestination Mac Address 項目の値をキーにATテーブルのMacAddress項目を検索 し、ヒットしたエントリのIP Address項目の値をPFテ ーブル1124のDestination IP Address項目に設定す る(ステップ7706)。次に、PFテーブル1124に 新規エントリを追加する(ステップ 7707)。 PFテー ブル1124に1件のエントリを追加後、rptrAddrTrack LastSourceAddrChangesをキーに指定して図64に示し たSNMP Get-Nextメッセージ送受信処理を実行し(ステッ プ7708)、SNMP Get-Nextメッセージ送受信処理の返 り値であるrptrAddrTrackLastSourceAddrChangesの値が "1"より大きいかチェックする(ステップ7709)。 rptrAddrTrackLastSourceAddrChangesの値が"1"より 大きい場合はPFテーブル1124に残りのエントリを 追加するためにMIB2(interfaces MIB)サポート機 器に対して実行する処理を実行し(ステップ7710)、 rptrAddrTrackLastSourceAddrChangesの値が"1"以下 の場合はステップ7703から処理を繰り返す。ステッ プ7710の終了後も同様にステップ7703から処理

【0119】図78は、オートディスカバリモジュール 1113がPFテーブル1124の作成時にMIB2(in terfaces MIB)サポート機器に対して実行する処理を示 すフローチャートである。オートディスカバリモジュー ル1113、はMIB2(interfaces MIB)サポート機器 に対して実行する処理要求を待ち(ステップ 7801)、MIB2サポート機器に対して実行する処理要求としてTIテーブル1123のIP Address項目の値を受信し、PFテーブル1124のSource IP Address項目に設定する(ステップ 7802)と、図79に示す管理者端末の接続ポート検出処理を実行する(ステップ 7803)。次に、図80に示す管理者端末以外の機器の接続ポート検出処理を実行する(ステップ 7804)。最後に、PFテーブル1124に新規エントリを追加し(ステップ 7805)、ステップ 7801から処理を繰り返す。

【0120】図79は、オートディスカバリモジュール 1113がPFテーブル1124の作成時に管理者端末 71の接続ポートを検出する処理を示すフローチャート である。オートディスカバリモジュール1113は管理 者端末71の接続ポートを検出処理要求を待ち(ステッ プ7901)、管理者端末71の接続ポートを検出処理 要求としてネットワーク中継装置のIPアドレス値を受 信する(ステップ 7902)と、 I Pアドレスで指定され たネットワーク中継装置の全ポートの探索が終了してい るかどうかチェックする(ステップ7903)。全ポート の探索が終了している場合は配列alive[ポート番号]の 値が"O"(False)であるポート番号を返す(ステップ7 906)。全ポートの探索が終了していない場合はifAdm inStatusをキーに、値を"O"(False)と指定して図 6 4に示したSNMP Set-Requestメッセージ送受信処理を実 行し、SNMP管理プロトコルを利用して該当するポー トを塞ぐ(ステップ7904)。 I Pアドレスで指定され たネットワーク中継装置を指定して図63に示したIC MPエコーリクエストの送受信処理を実行し、返り値が "1"(True)の場合は、alive[ポート番号]変数に"1" を設定し、返り値が"O"(False)の場合はalive[ポー ト番号]変数にを設定する(ステップ7905)。ただ し、alive[ポート番号]の初期値は"O"(False)とす る。ステップ7905の終了後、ステップ7903から 処理を繰り返す。ステップ7906の終了後、ステップ 7901から処理を繰り返す。管理者端末71が接続し ているポート以外のポートを塞いだ場合は、管理者端末 71からネットワーク中継装置へのICMPエコーリク エスト送受信処理が成功するが、管理者端末71が接続 しているポート塞いだ場合は管理者端末71からネット ワーク中継装置へのICMPエコーリクエスト送受信処 理の応答が返らないことを利用している。

【0121】図80は、オートディスカバリモジュール 1113がPFテーブル1124の作成時に管理者端末 以外の機器の接続ポートを検出する処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113 は、管理者端末71以外の機器の接続ポート検出処理要 求を待ち(ステップ8001)、管理者端末71以外の機 器の接続ポート検出処理要求としてネットワーク中継装 置のIPアドレス値と管理者端末71が接続しているネ ットワーク中継装置上のポート番号を受信する(ステップ8002)と、TIテーブル1123の探索を開始し、未探索の機器があるかチェックする(ステップ8003)。未探索の機器がある場合には、TIテーブル1123のエントリのalive項目の値をpre_alive変数に設定し(ステップ8004)、未探索の機器がない場合にはステップ8001から処理を繰り返す。

【0122】ステップ8004の終了後、IPアドレス で指定されたネットワーク中継装置の全ポートの探索が 終了しているかどうかチェックする(ステップ800 5)。全ポートの探索が終了している場合はpre_alive変 数が"1"(True)でかつalive[ポート番号]が"0"(Fa 1se)となるポート番号が存在するかチェックする(ステ ップ8008)。全ポートの探索が終了していない場合 はifAdminStatusをキーに、値を"O"(False)と指定し て図64に示したSNMP Set-Requestメッセージ送受信処 理を実行し、SNMP管理プロトコルを利用して該当す るポートを塞ぎ(ステップ8006)、 IPアドレスで指 定されたネットワーク中継装置を指定して図63に示し たICMPエコーリクエストの送受信処理を実行し、返 り値が "1" (True) の場合はalive[ポート番号] 変数に "1"を設定し、返り値が"0" (False)の場合はalive [ポート番号]変数に"0"を設定する(ステップ800 7)。ただしalive[ポート番号]の初期値は"O"(Fals e) とする。

【0123】ステップ8007の終了後、ステップ8005から処理を繰り返す。ステップ8008の終了後、条件を満たすポートが見つからない場合は、管理者端末71の接続ポート番号を返し(ステップ8009)、条件を満たすポートが見つかった場合はalive[ポート番号]変数が"0"(False)となるポート番号を返す(ステップ8010)。ステップ8009、ステップ8010の任意のステップ終了後、ステップ8001から処理を繰り返す。ネットワーク中継装置の特定のポートを塞ぐことで、任意の機器へのICMPエコーリクエストの応答が受信できなくなる場合、該当するポートが接続ポートとなる。

【0124】図81は、オートディスカバリモジュール1113がTSテーブル1125を作成する処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113はPFテーブル1124の作成要求を待ち(ステップ8101)、PFテーブル1124の作成要求を受信すると(ステップ8102)、図82に示すRoot装置決定処理を実行し、Root装置のIPアドレスをRoot変数に設定し、Unitsリスト変数の全項目を削除して初期化する(ステップ8103)。次に、図83に示すネットワーク中継装置間の接続の決定処理を実行する(ステップ8104)。次に、図114に示すネットワーク中継装置と端末装置の接続の決定処理を実行する(ステップ8105)。最後に、図115に示すインタフェースMI

B評価処理を実行し(ステップ8106)、ステップ81 01から処理を繰り返す。

【0125】図82は、オートディスカバリモジュール 1113がTSテーブル1125の作成時にRoot装置を 決定する処理を示すフローチャートである。オートディ スカバリモジュール1113はRoot装置決定処理要求を 待ち(ステップ8201)、Root装置決定処理要求を受信 すると(ステップ8202)、TIテーブル1123の探 索を開始し、未探索の機器があるかチェックする(ステ ップ8203)。未探索の機器がない場合には、ステッ プ8201から処理を繰り返す。未探索の機器がある場 合には、TIテーブル1123の該当するエントリのty pe項目の値がR(Routerを示す識別子)かチェックし(ステ ップ8204)、type項目の値がR以外の場合にはステッ プ8203から処理を繰り返す。type項目の値がRの場 合にはRoot変数にルータのIPアドレスを追加する(ス テップ8205)。最後に、図103示すTSテーブル 1125に対するRootエントリ追加処理を実行する(ス テップ8206)。ステップ8206の終了後、ステッ プ8201から処理を繰り返す。

【0126】図83は、オートディスカバリモジュール 1113がTSテーブル1125の作成時にネットワー ク中継装置間の接続を決定する処理を示すフローチャー トである。オートディスカバリモジュール1113はネ ットワーク中継装置間の接続を決定処理要求を待ち(ス テップ8301)、ネットワーク中継装置間の接続の決 定処理要求を受信すると(ステップ8302)、Unitsリ スト変数にPFテーブル1124の全エントリのSource IP Address項目の値の内で、Root変数と同一のものを 除くすべての値を追加する(ステップ8303)。次に、 Unitsリスト変数の要素の中から任意の2つの要素の組 合せの集合を選択し、未探索の組合せ(Unit1変数、Unit 2変数に設定)があるかチェックする(ステップ830 4)。未探索の組合せがある場合は図84に示す接続モ デルの決定処理を実行し(ステップ8305)、図102 に示すTSテーブル1125に対するエントリの追加処 理を実行(ステップ8306)した後でステップ8304 から処理を繰り返す。接続モデルの決定処理では図22 ~図45に示した形式でUnit1とUnit2に関する接続モデ ルを決定する。TSテーブル1125に対するエントリ の追加処理では、決定した接続モデルごと決まったフォ ーマットでTSテーブル1125にエントリを格納して いる。ステップ8304で未探索の組合せがない場合は 図107に示す親子関係の決定処理を実行し(ステップ 8307)、ステップ8301から処理を繰り返す。親 子関係の決定処理では、TSテーブル1125に親子関 係がある機器同士のエントリだけを抽出し、TSテーブ ル1123の最終形を決定する。

【0127】図84はオートディスカバリモジュール1 113によるTSテーブル1125の作成時の接続モデ ルの決定処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113は接続モデルの決定処理要求を待ち(ステップ8401)、接続モデルの決定処理要求を受信すると(ステップ8402)、図85に示す方法でIPアドレスがUnitl変数に等しい機器に関するネットワーク機器の分類処理を実行する(ステップ8403)。同様にして、図85に示す方法でIPアドレスがUnit2変数に等しい機器に関するネットワーク機器の分類処理を実行する(ステップ8404)。ネットワーク機器の分類処理では図21に示した分類を決定する。最後に接続検出条件チェック処理を実行(ステップ8405)後、ステップ8401から処理を繰り返す。接続検出条件チェック処理では図46に示した接続検出条件のチェックを実行する。

【0128】図85は、オートディスカバリモジュール 1113によるTSテーブル1125の作成時のネット ワーク機器の分類処理を示すフローチャートである。オ ートディスカバリモジュール1113はネットワーク機 器の分類処理要求を待ち(ステップ8501)、ネットワ ーク機器の分類処理要求を受信すると(ステップ850 2)、PFテーブル1124のすべてのエントリの中か らSource IP Address項目の値がUnit1もしくは Unit2に 等しく、Destination IP Address項目の値がRoot変数値 に等しいエントリを検索する(ステップ8503)。検索 したエントリが存在するかチェックする(ステップ85 04)。ステップ8504で検索したエントリが存在す る場合、Unitsリスト変数に含まれるすべてネットワー ク中継装置のエントリを順番にTarget変数に設定し、Ta rget変数が未検索のものであるかどうかチェックする

【0129】ステップ8504で検索したエントリが存 在しない場合は、ステップ8503でSource IP Addres s項目の値がUnit1に等しい場合はCategory1変数にSFを 設定し、ステップ8503でSource IP Address項目の 値がUnit2に等しい場合はCategory2変数にSFを設定す る。ステップ 8 5 0 5 でTarget 変数が未検索の場合は P Fテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がUnit1もしくはUnit2でDestinati on IP Address項目の値がTarget変数に等しいエントリ を検索する(ステップ8506)。ステップ8505で未 検索のTarget変数が存在しない場合はステップ8501 から繰り返す。次に、ステップ8506の検索項目があ るかチェックする(ステップ8507)。ステップ850 7の検索項目がある場合は、ステップ8503でSource IP Address項目の値がUnit1に等しい場合はCategoryl 変数にCFを設定し、ステップ8503でSource IP Addr ess項目の値がUnit2に等しい場合はCategory2変数にCF を設定する。ステップ8507の検索項目がない場合 は、ステップ8503でSource IP Address項目の値がU nit1に等しい場合はCategory1変数にCFを設定し、ステ

ップ8503でSource IP Address項目の値がUnit2に等しい場合はCategory2変数にCFを設定する。Unitsリスト変数に含まれるすべての機器への接続情報がある場合はCFが設定され、1台でも接続情報が含まれていない場合はIFが設定される。

【0130】図86はオートディスカバリモジュール1 113によるTSテーブル1125の作成時の接続検出 条件のチェック処理を示すフローチャートである。オー トディスカバリモジュール1113は接続検出条件のチ ェック処理要求を待ち(ステップ8601)、接続検出条 件のチェック処理要求として、2台のネットワーク機器 のIPアドレスを格納したUnitl変数、Unit2変数と2台の ネットワーク機器の分類を格納したCategoryl変数、Cat egory2変数を受信すると(ステップ8602)、Category 1変数がCFに等しく、Category2変数がCFに等しいかチェ ックする(ステップ8603)。ステップ8603でCate gory1変数がCFに等しく、Category2変数がCFに等しい場 合は、図87に示す集合(R, CF, CF)の接続検出条件チ ェック処理を実行し(ステップ8604)、ステップ86 01から繰り返す。ステップ8602でCategory1変数 がCFに等しく、Category2変数がCFに等しいという条件 を満たしていない場合は、Category1変数がCFに等し く、Category2変数がIFに等しい、もしくはCategory1変 数がIFに等しく、Category2変数がCFに等しいかチェッ クする(ステップ8605)。ステップ8605でCatego ryl変数がCFに等しく、Category2変数がIFに等しい、も しくはCategory1変数がIFに等しく、Category2変数がCF に等しい場合は、図88に示す集合(R, CF, IF)の接続 検出条件チェック処理を実行し(ステップ8606)、ス テップ8601から繰り返す。

【0131】ステップ8605でCategoryl変数がCFに 等しく、Category2変数がIFに等しい、もしくはCategor yl変数がIFに等しく、Category2変数がCFに等しいとい う条件を満たしていない場合は、Categoryl変数がCFに 等しく、Category2変数がSFに等しい、もしくはCategor yl変数がSFに等しく、Category2変数がCFに等しいかチ ェックする(ステップ8607)。ステップ8607でCa tegoryl変数がCFに等しく、Category2変数がSFに等し い、もしくはCategory1変数がSFに等しく、Category2変 数がCFに等しい場合は、図91に示す集合(R, CF, SF) の接続検出条件チェック処理を実行し(ステップ860 8)、ステップ8601から繰り返す。ステップ860 7でCategory1変数がCFに等しく、Category2変数がSFに 等しい、もしくはCategoryl変数がSFに等しく、Categor y2変数がCFに等しいという条件を満たしていない場合 は、Category1変数がIFに等しく、Category2変数がIFに 等しいかチェックする(ステップ8609)。ステップ8 6 0 9 でCategory1変数がIFに等しく、Category2変数が IFに等しい場合は、図94に示す集合(R, IF, IF)の接 続検出条件チェック処理を実行し(ステップ8610)、

ステップ8601から繰り返す。ステップ8609でCa tegory1変数がIFに等しく、Category2変数がIFに等しいという条件を満たしていない場合は、Category1変数がIFに等しく、Category2変数がSFに等しい、もしくはCate gory1変数がSFに等しく、Category2変数がIFに等しいかチェックする(ステップ8611)。

【0132】ステップ8611でCategoryl変数がIFに 等しく、Category2変数がSFに等しい、もしくはCategor yl変数がSFに等しく、Category2変数がIFに等しい場合 は、図96に示す集合(R, IF, SF)の接続検出条件チェ ック処理を実行し(ステップ8612)、ステップ860 1から繰り返す。ステップ8611でCategoryl変数がI Fに等しく、Category2変数がSFに等しい、もしくはCate gory1変数がSFに等しく、Category2変数がIFに等しいと いう条件を満たしていない場合は、Category1変数がSF に等しく、Category2変数がSFに等しいかチェックする (ステップ8613)。ステップ8613でCategoryl変 数がSFに等しく、Category2変数がSFに等しい場合は、 図101に示す集合(R, SF, SF)の接続検出条件チェッ ク処理を実行し(ステップ8614)、ステップ8601 から繰り返す。ステップ8613でCategoryl変数がSF に等しく、Category2変数がSFに等しいという条件を満 たしていない場合は、ステップ8601から繰り返す。 【0133】図87は、オートディスカバリモジュール 1113によるTSテーブル1125の作成時の集合 (R, CF, CF)の接続条件チェック処理を示すフローチャ ートである。オートディスカバリモジュール1113は 集合(R, CF, CF)の接続条件チェック処理要求を待ち(ス テップ8701)、集合(R, CF, CF)の接続条件チェック 処理要求を受信すると(ステップ8702)、PFテーブ ル1124のすべてのエントリの中からSource IP Addr ess項目の値がCF1変数(Unit1変数と等しい)でDestinati on IP Address項目の値がRoot変数に等しいエントリを 検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をCF1 R変数に設定する(ステップ8703)。同様にして、P Fテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がCF2変数(Unit2変数と等しい)でD estination IP Address項目の値がRoot変数に等しいエ ントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目 の値をCF2R変数に設定する(ステップ8704)。また、 PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSour ce IP Address項目の値がCF1変数(Unit1変数と等しい) でDestination IP Address項目の値がCF2変数(Unit2変 数と等しい)に等しいエントリを検索し、該当するエン トリのSource Port項目の値をCF1CF2変数に設定する(ス テップ8705)。

【0134】同様にして、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がCF2変数(Unit2変数と等しい)でDestination IP Address項目の値がCF1変数(Unit1変数と等しい)に等しいエントリ

を検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をC F2CF1変数に設定する(ステップ8706)。CF1R変数の 値とCF1CF2の値を比較し(ステップ8707)、CF1から 見て、RとCF2が別ポートに接続しているかチェックする (CF2R変数とCF2CF1変数を比較することも可能)。ステッ プ8707でCF1R変数の値とCF1CF2の値が等しい場合 は、Paddr変数にCF2変数の値、Caddr変数にCF1変数の 値、Pport変数にCF2CF1変数の値、Cport変数にCF1CF2変 数の値、Model変数にR-CF-CFを設定し(ステップ870 8)、ステップ8701から繰り返す。ステップ870 7でCF1R変数の値とCF1CF2の値が等しくない場合は、Pa ddr変数にCF1変数の値、Caddr変数にCF2変数の値、Ppor t変数にCF1CF2変数の値、Cport変数にCF2CF1変数の値、 Model 変数にR-CF-CFを設定し(ステップ8709)、ステ ップ8701から繰り返す。図46のR-CF-CFモデルで は接続検出条件がないことから、図87は図22に示し た方法で接続関係を検出する。

【0135】図88はオートディスカバリモジュール1 113によるTSテーブル1125の作成時の集合(R. CF, IF)の接続条件チェック処理を示すフローチャート である。オートディスカバリモジュール1113は集合 (R, CF, IF)の接続条件チェック処理要求を待ち(ステッ プ8801)、集合(R, CF, IF)の接続条件チェック処理 要求を受信すると(ステップ8802)、PFテーブル1 124のすべてのエントリの中からSource IP Address 項目の値がCF変数(Unitl変数とUnit2変数の内でCFと認 識された機器)でDestination IP Address項目の値がRoo t変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのS ource Port項目の値をCFR変数に設定する(ステップ88 03)。同様にして、PFテーブル1124のすべての エントリの中からSource IP Address項目の値がCF変数 (Unit1変数とUnit2変数の内でCFと認識された機器)でDe stination IP Address項目の値がIF変数(Unit1変数とUn it2変数の内でIFと認識された機器)に等しいエントリを 検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をCFI F変数に設定する(ステップ8804)。CFR変数の値とCF IF値を比較し(ステップ8805)、CFから見て、RとIF が別ポートに接続しているかチェックする。ステップ8 805でCFR変数の値とCFIFの値が等しい場合は、Paddr 変数にIF変数の値、Caddr変数にCF変数の値、Model変数 にR-IF-CFを設定し、図89に示すR-IF-CFモデルの接続 検出条件チェック処理を実行し(ステップ8806)、ス テップ8801から繰り返す。ステップ8805でCFR 変数の値とCFIFの値が等しくない場合は、Paddr変数にC F変数の値、Caddr変数にIF変数の値、Model変数にR-CF-IFを設定し、図90に示すR-CF-IFモデルの接続検出条 件チェック処理を実行し(ステップ8807)、ステップ 8801から繰り返す。

【0136】図89はオートディスカバリモジュール1 113によるTSテーブル1125の作成時のR-IF-CF モデルの接続条件チェック処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113はR-IF-C Fモデルの接続条件チェック処理要求を待ち(ステップ8901)、R-IF-CFモデルの接続条件チェック処理要求を受信すると(ステップ8902)、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がCF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図88でCFと認識された機器)でDestination IP Address項目の値がIF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図88でIFと認識された機器)に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をCFIF変数に設定する(ステップ8903)。

【0137】同様にして、PFテーブル1124におけ るすべてのエントリの中からSourceIP Address項目の値 がCF変数(Unit1変数とUnit2変数の内でCFと認識された 機器)でSource Port項目の値がCFIF変数と異なるエント リを検索し、該当するエントリのDestination IP Addre ss項目の値をTarget変数に設定する(ステップ890 4)。ステップ8904のTarget変数を順番にすべて取 得し、Target変数の値がNULL値に等しくないかチェック する(ステップ8905)。ステップ8905でTarget変 数がNULL値に等しくない場合は、PFテーブル1124 のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の 値がIF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図88でIF と認識された機器)でDestination IP Address項目の値 がTarget変数に等しいエントリを検索し、該当するエン トリのSourcePort項目の値をIFT変数に設定する(ステッ プ8906)。ステップ8905でTarget変数がNULL値 に等しい場合は、Pport変数にNULL値、Cport変数にNULL 値を設定し(ステップ8909)、ステップ8901から 繰り返す。

【0138】ステップ8906で該当するエントリが存在し、IFT変数の値がNULLに等しくないかチェックし(ステップ8907)、ステップ8907でIFT変数の値がNULLに等しくない場合は、Pport変数にIFT変数の値、Cport変数にCFIF変数の値を設定し(ステップ8908)、ステップ8901から繰り返す。ステップ8907でIFT変数の値がNULLに等しい場合は、ステップ8904から繰り返す。図46および図47のR-IF-CFモデルで示した接続検出条件に基づいて、図89のフローでは図28に示した方法で接続関係を検出する。

【0139】図90はオートディスカバリモジュール1 113によるTSテーブル1125の作成時のR-CF-IF モデルの接続条件チェック処理を示すフローチャートで ある。オートディスカバリモジュール1113はR-CF-I Fモデルの接続条件チェック処理要求を待ち(ステップ9 001)、R-CF-IFモデルの接続条件チェック処理要求を 受信すると(ステップ9002)、PFテーブル1124 のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の 値がCF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図88でCF と認識された機器)でDestination IP Address項目の値がIF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図88でIFと認識された機器)に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をCFIF変数に設定する(ステップ9003)。

【0140】同様にして、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がIF変数(Unit1変数とUnit2変数の内でIFと認識された機器)でDestination IP Address項目の値がRoot変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をIFR変数に設定する(ステップ9004)。最後に、Pport変数にCFIF変数の値、Cport変数にIFR変数の値を設定し(ステップ9005)、ステップ9001から繰り返す。図46及び図47のR-CF-IFモデルでは接続検出条件がないことから、図90のフローでは図24に示した方法で接続関係を検出する。

【0141】図91はオートディスカバリモジュール113によるTSテーブル1125の作成時の集合(R, CF, SF)の接続条件チェック処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113は集合(R, CF, SF)の接続条件チェック処理要求を待ち(ステップ9101)、集合(R, CF, SF)の接続条件チェック処理要求を受信すると(ステップ9102)、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がCF変数(Unit1変数とUnit2変数の内でCFと認識された機器)でDestination IP Address項目の値がRoot変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をCFR変数に設定する(ステップ9103)。

【0142】同様にして、PFテーブル1124のすべ てのエントリの中からSource IP Address項目の値がCF 変数(Unit1変数とUnit2変数の内でCFと認識された機器) でDestination IP Address項目の値がSF変数(Unit1変数 とUnit2変数の内でSFと認識された機器)に等しいエント リを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値 をCFSF変数に設定する(ステップ9104)。CFR変数の 値とCFSF値を比較し(ステップ9105)、CFから見て、 RとSFが別ポートに接続しているかチェックする。ステ ップ9105でCFR変数の値とCFSFの値が等しい場合 は、Paddr変数にSF変数の値、Caddr変数にCF変数の値、 Model 変数にR-SF-CFを設定し、図92に示すR-SF-CFモ デルの接続検出条件チェック処理を実行し(ステップ9 106)、ステップ9101から繰り返す。ステップ9 105でCFR変数の値とCFSFの値が等しくない場合は、P addr変数にCF変数の値、Caddr変数にSF変数の値、Model 変数にR-CF-SFを設定し、図93に示すR-CF-SFモデルの 接続検出条件チェック処理を実行し(ステップ910 7)、ステップ9101から繰り返す。

【0143】図92はオートディスカバリモジュール1 113によるTSテーブル1125の作成時のR-SF-CF モデルの接続条件チェック処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113はR-SF-CFモデルの接続条件チェック処理要求を待ち(ステップ9201)、R-SF-CFモデルの接続条件チェック処理要求を受信すると(ステップ9202)、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がCF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図91でCFと認識された機器)でDestination IP Address項目の値がSF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図91でSFと認識された機器)に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をCFSF変数に設定する(ステップ9203)。

【0144】同様にして、PFテーブル1124のすべ てのエントリの中からSource IP Address項目の値がCF 変数(Unitl変数とUnit2変数の内でCFと認識された機器) でSource Port項目の値がCFSF変数と異なるエントリを 検索し、該当するエントリのDestination IP Address項 目の値をTarget変数に設定する(ステップ9204)。ス テップ9204のTarget変数を順番にすべて取得し、Ta rget変数の値がNULL値に等しくないかチェックする(ス テップ9205)。ステップ9205でTarget変数がNUL L値に等しくない場合は、PFテーブル1124におけ るすべてのエントリの中からSource IP Address項目の 値がSF変数(Unitl変数とUnit2変数の内で、図91でSF と認識された機器)でDestination IP Address項目の値 がTarget変数に等しいエントリを検索し、該当するエン トリのSource Port項目の値をSFT変数に設定する(ステ ップ9206)。

【0145】ステップ9205でTarget変数がNULL値に等しい場合は、Pport変数にNULL値、Cport変数にNULL値を設定し(ステップ9209)、ステップ9201から繰り返す。ステップ9206で該当するエントリが存在し、SFT変数の値がNULLに等しくないかチェックし(ステップ9207)、ステップ9207でSFT変数の値がNULLに等しくない場合は、Pport変数にSFT変数の値、Cport変数にCFSF変数の値を設定し(ステップ9208)、ステップ9201から繰り返す。ステップ9201から繰り返す。ステップ9201から繰り返す。ステップ9204から繰り返す。図46及び図47のR-SF-CFモデルで示した接続対条件に基づいて、図92では図34に示した方法で接続関係を検出する。

【0146】図93はオートディスカバリモジュール1113によるTSテーブル1125の作成時のR-CF-SFモデルの接続条件チェック処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113はR-CF-SFモデルの接続条件チェック処理要求を待ち(ステップ9301)、R-CF-SFモデルの接続条件チェック処理要求を受信すると(ステップ9302)、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がCF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図91でCF

と認識された機器)でDestination IP Address項目の値がSF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図91でSFと認識された機器)に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をCFSF変数に設定する(ステップ9303)。

【0147】同様にして、PFテーブル1124におけ るすべてのエントリの中からSourceIP Address項目の値 がCF変数(Unit1変数とUnit2変数の内でCFと認識された 機器)でSource Port項目の値がCFSF変数と異なるエント リを検索し、該当するエントリのDestination IP Addre ss項目の値をTarget変数に設定する(ステップ930 4)。ステップ9304のTarget変数を順番にすべて取 得し、Target変数の値がNULL値に等しくないかチェック する(ステップ9305)。ステップ9305でTarget変 数がNULL値に等しくない場合は、PFテーブル1124 のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の 値がSF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図91でSF と認識された機器)でDestination IP Address項目の値 がTarget変数に等しいエントリを検索し、該当するエン トリのSource Port項目の値をSFT変数に設定する(ステ ップ9306)。

【0148】ステップ9305でTarget変数がNULL値に等しい場合は、Pport変数にNULL値、Cport変数にNULL値を設定し(ステップ9309)、ステップ9301から繰り返す。ステップ9306で該当するエントリが存在し、SFT変数の値がNULLに等しくないかチェックし(ステップ9307)、ステップ9307でSFT変数の値がNULLに等しくない場合は、Pport変数にCFSF変数の値、Cport変数にSFT変数の値を設定し(ステップ9308)、ステップ9301から繰り返す。ステップ9307でSFT変数の値がNULLに等しい場合は、ステップ9304から繰り返す。図46及び図47のR-CF-SFモデルで示した接続検出条件に基づいて、図93では図26に示した方法で接続関係を検出する。

【0149】図94はオートディスカバリモジュール1113によるTSテーブル1125の作成時の集合(R, IF, IF)の接続条件チェック処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113は集合(R, IF, IF)の接続条件チェック処理要求を待ち(ステップ9401)、集合(R, IF, IF)の接続条件チェック処理要求を受信すると(ステップ9402)、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がIF1変数(Unit1変数もしくはUnit2変数のどちらか一方の機器)でDestination IP Address項目の値がRoot変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をIF1R変数に設定する(ステップ9403)。

【0150】同様にして、PFテーブル1124におけるすべてのエントリの中からSourceIP Address項目の値がIF2変数(Unit1変数もしくはUnit2変数の内でIF1とは

異なる機器)でDestination IP Address項目の値がRoot 変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をIF2R変数に設定する(ステップ9404)。次に、図95に示すR-IF-IFモデルの接続検出条件チェック処理を実行し(ステップ9405)、接続ポートを決定する(IF1IF2(IF2IF1))。IF1IF2変数の値がNULLに等しくない条件とIF2IF1変数の値がNULLに等しくない条件を同時に満たすかどうかをチェックし(ステップ9406)、IF1とIF2の接続ポートが発見できたかチェックする。ステップ9406でIF1IF2変数の値がNULLに等しくない場合は、Paddr変数にIF1変数の値がNULLに等しくない場合は、Paddr変数にIF1変数の値、Caddr変数にIF2R(IF2IF1)の値、Model変数にR-IF-IFを設定し(ステップ9407)、ステップ9401から繰り返す。

【0151】ステップ9406でIFIIF2変数の値がNULL に等しい、またはIF2IF1変数の値がNULLに等しい場合 は、IF1R変数の値とIF2R変数の値、IF1変数の値とIF2変 数の値を入れ替えて、図95に示すR-IF-IFモデルの接 続検出条件チェック処理を実行し(ステップ9408)、 接続ポートを決定する(IF1IF2(IF2IF1))。IF1IF2変数の 値がNULLに等しくない条件とIF2IF1変数の値がNULLに等 しくない条件を同時に満たすかどうかをチェックし(ス テップ9409、IF1とIF2の接続ポートが発見できたか チェックする。ステップ9409でIF1IF2変数の値がNU LLに等しくなく、かつIF2IF1変数の値がNULLに等しくな い場合は、Paddr変数にIF1変数の値、Caddr変数にIF2変 数の値、Pport変数にIF1IF2の値、Cport変数にIF2R(IF2 IF1)の値、Model変数にR-IF-IFを設定し(ステップ94 10)、ステップ9401から繰り返す。ただし、ステ ップ9410で設定するIF1変数とIF2変数の値はステッ プ9407で設定するIF1変数とIF2変数とは入れ替えた 値である。ステップ9409でIF1IF2変数の値がNULLに 等しい、またはIF2IF1変数の値がNULLに等しい場合はス テップ9401から繰り返す。

【0152】図95はオートディスカバリモジュール1113によるTSテーブル1125の作成時のR-IF-IFモデルの接続条件チェック処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113はR-IF-IFモデルの接続条件チェック処理要求を待ち(ステップ9501)、R-IF-IFモデルの接続条件チェック処理要求を受信すると(ステップ9502)、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がIF1変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図94でIF1と認識された機器)でSource Port項目の値がIF1R変数(図94のIF1からRootへの接続ポート)に等しくないエントリを検索し、該当するエントリのDestination IP Address項目の値をTarget1変数に設定する(ステップ9503)。ステップ9503のTarget1変数を順番にすべて取得し、Target1変数の値がNULL値に等しくないかチェ

ックする(ステップ9504)。ステップ9504でTarg et1変数がNULL値に等しくない場合は、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address 項目の値がIF2変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図94でIF2と認識された機器)でDestination IP Address項目の値がTarget1変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をIF2T1変数に設定する(ステップ9505)。

【0153】ステップ9504でTarget1変数がNULL値に等しい場合は、IF1IF2変数にNULL値、IF2IF1変数にNULL値を設定し(ステップ9512)、ステップ9501から繰り返す。

【0154】ステップ9505で該当するエントリが存 在し、IF2T1変数の値がNULLに等しくない条件とIF2T1変 数の値がIF2R変数の値に等しい条件を同時に満たすかど うかをチェックし(ステップ9506)、ステップ950 6でIF2T1変数の値がNULLに等しくなく、かつIF2T1変数 の値がIF2R変数の値に等しい場合は、PFテーブル11 24のすべてのエントリの中からSource IP Address項 目の値がIF2変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図94 でIF2と認識された機器)でSource Port項目の値がIF2R 変数(図94のIF2からRootへの接続ポート)に等しくな いエントリを検索し、該当するエントリのDestination IP Address項目の値をTarget2変数に設定する(ステップ 9507)。ステップ9506でIF2T1変数の値がNULLに 等しい、またはIF2T1変数の値がIF2R変数の値に等しく ない場合は、ステップ9503から繰り返す。ステップ 9507のTarget2変数を順番にすべて取得し、Target2 変数の値がNULL値に等しくないかチェックする(ステッ プ9508)。

【0155】ステップ9508でTarget2変数がNULL値 に等しくない場合は、PFテーブル1124のすべての エントリの中からSource IP Address項目の値がIF1変数 (Unit1変数とUnit2変数の内で、図94でIF1と認識され た機器)でDestination IP Address項目の値がTarget2変 数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSour ce Port項目の値をIF1T2変数に設定する(ステップ95 09)。ステップ9508でTarget2変数がNULL値に等し い場合は、ステップ9503から繰り返す。ステップ9 509で該当するエントリが存在し、IF1T2変数の値がN ULLに等しくない条件とIF1T2変数の値がIF1R変数の値に 等しくない条件を同時に満たすかどうかをチェックし (ステップ9510)、ステップ9510でIFIT2変数の 値がNULLに等しくなく、かつIF1T2変数の値がIF1R変数 の値に等しくない場合は、IF1IF2変数にIF1T2変数の 値、IF2IF1変数にIF2T1変数の値を設定し(ステップ95 11)、ステップ9501から繰り返す。ステップ95 10でIF1T2変数の値がNULLに等しい、またはIF1T2変数 の値がIF2R変数の値に等しい場合は、ステップ9507 から繰り返す。図46及び図47のR-IF-IFモデルで示

した接続検出条件に基づいて、図95では図30に示した方法で接続関係を検出する。

【0156】図96はオートディスカバリモジュール1113によるTSテーブル1125の作成時の集合(R, IF, SF)の接続条件チェック処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113は集合(R, IF, SF)の接続条件チェック処理要求を待ち(ステップ9601)、集合(R, IF, SF)の接続条件チェック処理要求を受信すると(ステップ9602)、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がIF変数(Unit1変数とUnit2変数の内でIFと認識された機器)でDestination IP Address項目の値がRoot変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をIFR変数に設定する(ステップ9603)。

【0157】図97に示すR-SF-IFモデルの接続検出条件チェック処理を実行し(ステップ9604)、ステップ9604で設定されるPaddr変数の値がNULL値に等しいかチェックする(ステップ9605)。ステップ9605でPaddr変数の値がNULL値に等しい場合は、図99に示すR-IF-SFモデルの接続検出条件チェック処理を実行し(ステップ9606)、ステップ9601から繰り返す。ステップ9605でPaddr変数の値がNULL値に等しくない場合は、ステップ9601から繰り返す。

【0158】図97及び図98は、オートディスカバリモジュール1113によるTSテーブル1125の作成時のR-SF-IFモデルの接続条件チェック処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113はR-SF-IFモデルの接続条件チェック処理要求を待ち(ステップ9701)、R-SF-IFモデルの接続条件チェック処理要求を受信すると(ステップ9702)、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IPAddress項目の値がIF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図96でIFと認識された機器)でDestination IPAddress項目の値がRoot変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をIFR変数に設定する(ステップ9703)。

【0159】同様にして、PFテーブル1124におけるすべてのエントリの中からSourceIP Address項目の値がIF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図96でIFと認識された機器)でSource Port項目の値がIFR変数に等しいエントリを2つ検索し、該当するエントリのDestination IP Address項目の値をそれぞれTarget1変数、Target2変数、Source Port項目の値をIFT1変数、IFT2変数に設定する(ステップ9704)。

【0160】ステップ9704のTarget1変数とTarget2変数の組合わせを順番にすべて取得し、Target1変数の値がNULL値に等しくなく、かつTarget2変数の値がNULL値に等しくないかチェックする(ステップ9705)。ステップ9705の条件を満たす場合は、PFテーブル1

124のすべてのエントリの中からSource IP Address 項目の値がSF変数(Unitl変数とUnit2変数の内で、図9 6でSFと認識された機器)でDestination IP Address項 目の値がTarget1変数に等しいエントリを検索し、該当 するエントリのSource Port項目の値をSFT1変数に設定 する。同様に、PFテーブル1124におけるすべての エントリの中からSource IPAddress項目の値がSF変数(U nitl変数とUnit2変数の内で、図96でSFと認識された 機器)でDestination IP Address項目の値がTarget2変数 に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をSFT2変数に設定する(ステップ970 6)。ステップ9705の条件を満たさない場合は、Pad dr変数にNULL値、Caddr変数にNULL値、Pport変数にNULL 値、Cport変数にNULL値、Model変数にR-SF-IFを設定し (ステップ9713)、ステップ9701から繰り返す。 【0161】ステップ9706で該当するエントリが存 在し、SFT1変数の値がNULLに等しくなく、かつSFT2変数 の値がNULLに等しくなく、かつSFT1変数の値がSFT2変数 の値に等しくないかチェックし(ステップ9707)、ス テップ9707の条件を満たす場合は、PFテーブル1 124のすべてのエントリの中からSource IP Address 項目の値がIF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図9 6でIFと認識された機器)でSource Port項目の値がIFR 変数(図96のIFからRootへの接続ポート)に等しくな く、かつIFT1変数に等しくなく、IFT2変数に等しくない エントリを検索し、該当するエントリのDestination IP Address項目の値をTarget3変数、Source Port項目の値 をIFT3に設定する(ステップ9708)。

【0162】ステップ9707の条件を満たさない場合は、ステップ9704から繰り返す。ステップ9708のTarget3変数を順番にすべて取得し、Target3変数の値がNULL値に等しくないかチェックする(ステップ9709)。ステップ9709でTarget3変数がNULL値に等しくない場合は、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がSF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図96でSFと認識された機器)でDestination IP Address項目の値がTarget3変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をSFT3変数に設定する(ステップ9710)。

【0163】ステップ9709でTarget3変数がNULL値に等しい場合は、ステップ9704から繰り返す。ステップ9710で該当するエントリが存在するかチェックし(ステップ9711)、ステップ9711の条件を満たす場合は、Paddr変数にSF変数の値、Caddr変数にIF変数の値、Pport変数にSFT3変数の値、Cport変数にIFR変数の値(IFT1変数の値、IFT2変数の値)、Model = R-SF-IFを設定し(ステップ9712)、ステップ9701から繰り返す。ステップ9711の条件を満たさない場合は、ステップ9708から繰り返す。図46及び図47のR-SF-IFモデルで示した接続検出条件に基づいて、図97

及び図98では図36に示した方法で接続関係を検出する。

【0164】図99及び図100は、オートディスカバリモジュール1113によるTSテーブル1125の作成時のR-IF-SFモデルの接続条件チェック処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール113はR-IF-SFモデルの接続条件チェック処理要求を待ち(ステップ9901)、R-IF-SFモデルの接続条件チェック処理要求を受信すると(ステップ9902)、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IPAddress項目の値がIF変数(Uniti変数とUnit2変数の内で、図96でIFと認識された機器)でDestination IPAddress項目の値がRoot変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をIFR変数に設定する(ステップ9903)。

【0165】同様にして、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がIF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図96でIFと認識された機器)でSource Port項目の値がIFR変数に等しくないエントリを2つ検索し、該当するエントリのDestination IP Address項目の値をそれぞれTarget1変数、Target2変数、Source Port項目の値をIFT1変数、IFT2変数に設定する(ステップ9904)。

【0166】ステップ9904のTarget1変数とTarget2変数の組合わせを順番にすべて取得し、Target1変数の値がNULL値に等しくなく、かつTarget2変数の値がNULL値に等しくないかチェックする(ステップ9905)。ステップ9905の条件を満たす場合は、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がSF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図96でSFと認識された機器)でDestination IP Address項目の値がTarget1変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をSFT1変数に設定する。

【0167】同様に、PFテーブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の値がSF変数(Unit1変数とUnit2変数の内で、図96でSFと認識された機器)でDestination IP Address項目の値がTarget2変数に等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をSFT2変数に設定する(ステップ9906)。

【0168】ステップ9905の条件を満たさない場合は、Paddr変数にNULL値、Caddr変数にNULL値、Pport変数にNULL値、Cport変数にNULL値、Model 変数にR-IF-SFを設定し(ステップ9913)、ステップ9901から繰り返す。ステップ9906で該当するエントリが存在し、SFT1変数の値がNULLに等しくなく、かつSFT2変数の値がNULLに等しくなく、かつSFT2変数の値がNULLに等しくなく、かつSFT1変数の値がSFT2変数の値に等しいかチェックし(ステップ9907)、ステップ9907の条件を満たす場合は、PFテーブル1124

のすべてのエントリの中からSource IP Address項目の 値がIF変数(Unitl変数とUnit2変数の内で、図96でIF と認識された機器)でSource Port項目の値がIFR変数(図 96のIFからRootへの接続ポート)に等しくなく、かつI FT1変数に等しくなく、IFT2変数に等しくないエントリ を検索し、該当するエントリのDestination IP Address 項目の値をTarget3変数、Source Port項目の値をIFT3に 設定する(ステップ9908)。ステップ9907の条件 を満たさない場合は、ステップ9804から繰り返す。 【0169】ステップ9908のTarget3変数を順番に すべて取得し、Target3変数の値がNULL値に等しくない かチェックする(ステップ9909)。ステップ9909 でTarget3変数がNULL値に等しくない場合は、PFテー ブル1124のすべてのエントリの中からSource IP Ad dress項目の値がSF変数(Unitl変数とUnit2変数の内で、 図96でSFと認識された機器)でDestination IP Addres s項目の値がTarget3変数に等しいエントリを検索し、該 当するエントリのSource Port項目の値をSFT3変数に設 定する(ステップ9910)。ステップ9909でTarget 3変数がNULL値に等しい場合は、ステップ9904から 繰り返す。

【0170】ステップ9910で該当するエントリが存在し、SFT3変数の値がNULLに等しくなく、かつSFT3変数の値がSFT1変数の値に等しくなく、かつSFT3変数の値がSFT2変数の値に等しくないかチェックし(ステップ9911)、ステップ9911の条件を満たす場合は、Paddr変数にIF変数の値、Caddr変数にSF変数の値、Pport変数にIFT1変数の値(IFT1変数の値、IFT2変数の値)、Cport変数にSFT3変数の値、Model = R-IF-SFを設定し(ステップ9912)、ステップ9901から繰り返す。ステップ9911の条件を満たさない場合は、ステップ9908から繰り返す。図46及び図47のR-IF-SFモデルで示した接続検出条件に基づいて、図99及び図100では図32に示した方法で接続関係を検出する。

【0171】図101は、オートディスカバリモジュール1113によるTSテーブル1125の作成時の集合(R, SF, SF)の接続条件チェック処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113は集合(R, SF, SF)の接続条件チェック処理要求を待ち(ステップ10101)、集合(R, SF, SF)の接続条件チェック処理要求を受信すると(ステップ10102)、Paddr変数にNULL値、Caddr変数にNULL値、Pport変数にNULL値、Coprt変数にNULL値、Model = R-SF-SFを設定し(ステップ11003)、ステップ11001から繰り返す。図46及び図47のR-SF-SFモデルで任意の条件で接続検出が不可能であるため、図101では図38に示したように接続関係の検出を中止する。

【0172】図102はオートディスカバリモジュール 1113によるTSテーブル1125の作成時のTSテ ーブルに対するエントリ追加処理を示すフローチャート である。オートディスカバリモジュール1113はTSテーブル1125に対するエントリ追加処理要求を待ち(ステップ10201)、TSテーブルに対するエントリ追加処理要求を受信すると(ステップ10202)、Paddr変数がNULL値に等しく、かつCont変数がNULL値に等しく、かつCport変数がNULL値に等しく、かつCport変数がNULL値に等しいかチェックし(ステップ10203)、ステップ10203の条件を満たす場合は、図104に示す親子関係と接続関係が不明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理を実行し(ステップ10204)、ステップ10201から繰り返す。

【0173】ステップ10203の条件を満たさない場合は、Model変数がR-SF-CFに等しい、もしくはR-SF-IFに等しいかチェックし(ステップ10205)、ステップ10205の条件を満たす場合は図105に示す親子関係だけが不明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理を実行し(ステップ10205の条件を満たさない場合は、図106に示す親子関係と接続関係が自明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理を実行し(ステップ10207)、ステップ10201から繰り返す。

【0174】図103はオートディスカバリモジュール 1113によるTSテーブル1125の作成時のTSテ ーブル1125に対するRootエントリ追加処理を示すフ ローチャートである。オートディスカバリモジュール1 113はTSテーブル1125に対するRootエントリ追 加処理要求を待ち(ステップ10301)、TSテーブル 1125に対するRootエントリ追加処理要求を受信する と(ステップ10302)、ATテーブル1122を利用 してRoot変数のIPアドレスからMacアドレスを解決 し、Rphysaddr変数に設定する(ステップ10303)。 最後に、TSテーブル1125に、Terminal IP Addres s項目がRoot変数の値、Terminal Mac Address項目がRph ysaddr変数の値、Terminal Port項目がNULL値、Paren T IP Address項目がNULL値、Parent Mac Address項目がN ULL値、Parent Port項目がNULL値のエントリを追加し (ステップ10304)、ステップ10301から繰り返 す。

【0175】図104はオートディスカバリモジュール1113によるTSテーブル1125の作成時の親子関係と接続関係が不明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113は親子関係と接続関係が不明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理要求を待ち(ステップ10401)、親子関係と接続関係が不明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理要求を受信すると(ステップ10402)、ATテーブル1122を利用してUnit1変数とUnit2変数(図83(図102)のUnit1変数、Unit2変数)のIPアドレスからMacアドレスを解決し、それぞれUlphysaddr変数、U2physaddr変数に設定

する(ステップ10403)。最後に、TSテーブル1125に、Terminal IP Address項目がUnit1変数の値、Terminal Mac Address項目がUlphysaddr変数の値、Terminal Port項目がNULL値、Parent IP Address項目がNULL値、Parent Port項目がNULL値のエントリを追加し(ステップ10404)、Terminal IP Address項目がUnit2変数の値、Terminal Mac Address項目がU2physaddr変数の値、Terminal Port項目がNULL値、Parent IP Address項目がNULL値、Parent Mac Address項目がNULL値、Parent Port項目がNULL値、Parent L Mac Address項目がNULL値、Parent Port項目がNULL値のエントリを追加し(ステップ10405)、ステップ10401から繰り返す。

【0176】図105はオートディスカバリモジュール 1113によるTSテーブル1125の作成時の親子関 係だけが不明なネットワーク中継装置のエントリ追加処 理を示すフローチャートである。オートディスカバリモ ジュール1113は親子関係だけが不明なネットワーク 中継装置のエントリ追加処理要求を待ち(ステップ10 501)、親子関係だけが不明なネットワーク中継装置 のエントリ追加処理要求を受信すると(ステップ105 02)、ATテーブル1122を利用してPaddr変数とCa ddr変数(図87~図100Paddr変数、Caddr変数)の I PアドレスからMacアドレスを解決し、それぞれPphy saddr変数、Cphysaddr変数に設定する(ステップ105 03)。最後にTSテーブル1125に、Terminal IP A ddress項目がPaddr変数の値、Terminal Mac Address項 目がPphysaddr変数の値、Terminal Port項目がPport変 数の値、Parent IP Address項目がCaddr変数の値、Pare nt Mac Address項目がCphysaddr変数の値、Parent Port 項目がCport変数の値のエントリを追加し(ステップ10 504)、Terminal IP Address項目がCaddr変数の値、T erminal Mac Address項目がCphysaddr変数の値、Termin al Port項目がCport変数の値、ParenT I PAddress項目 がPaddr変数の値、Parent Mac Address項目がPphysaddr 変数の値、Parent Port項目がPport変数の値のエントリ を追加し(ステップ10505)、ステップ10501か ら繰り返す。

【0177】図106はオートディスカバリモジュール1113によるTSテーブル1125の作成時の親子関係と接続関係が自明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113は親子関係と接続関係が自明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理要求を待ち(ステップ10601)、親子関係と接続関係が自明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理要求を受信すると(ステップ10602)、ATテーブル1122を利用してPaddr変数とCaddr変数(図87~図100のPaddr変数、Caddr変数のIPアドレスからMacアドレスを解決し、それぞれPphysaddr変数、Cphysaddr変数に設定する(ステップ10603)。最後にTSテーブル1125

に、Terminal IP Address項目がCaddr変数の値、Terminal Mac Address項目がCphysaddr変数の値、Terminal Port項目がCport変数の値、Parent IP Address項目がPaddr変数の値、Parent Mac Address項目がPphysaddr変数の値、Parent Port項目がPport変数の値のエントリを追加し(ステップ10604)、ステップ10601から繰り返す。

【0178】図107及び図108は、オートディスカ バリモジュール1113によるTSテーブル1125の 作成時の親子関係の決定処理を示すフローチャートであ る。オートディスカバリモジュール1113は親子関係 の決定処理要求を待ち(ステップ10701)、親子関係 の決定処理要求を受信すると(ステップ10702)、T Sテープル1125のすべてのエントリの内で、Parent IP Address項目の値が共通であるエントリが2つ存在 するかチェックし、2エントリ存在する場合は、Termin al IP Address項目の値をそれぞれChildl変数、Child2 変数、ParentIP Address項目の値をParent変数に設定す る。今度は、Parent IP Address項目の値がChildl変数 の値に等しく、Terminal IP Address項目の値がParent 変数の値に等しいエントリが存在し、かつParent IP Ad dress項目の値がChild2変数の値に等しく、Terminal IP Address項目の値がParent変数の値に等しいエントリが 存在するかチェックする(ステップ10703)。

【0179】ステップ10703の条件を満たす場合は、TSテーブル1125のすべてのエントリの内で、Terminal IP Address項目の値がChildl変数の値に等しく、かつParent IP Address項目の値がChild2変数に等しいエントリとTerminal IP Address項目の値がChild2変数の値に等しく、かつParent IP Address項目の値がChildl変数に等しく、かつParent IP Address項目の値がChildl変数に等しいエントリが両方存在するかチェックする(ステップ10704)。

【0180】ステップ10703の条件を満たさない場 合は、図111に示す接続関係が不明なネットワーク中 継装置の決定処理を実行し(ステップ10708)、図1 12に示すRootとネットワーク中継装置の親子関係決定 処理を実行し(ステップ10709)、ステップ1070 1から繰り返す。ステップ10704の条件を満たす場 合は、図109に示す複数モデルの組合わせ処理を実行 し(ステップ10705)、ステップ10703から繰り 返す。ステップ10704の条件を満たさない場合は、 TSテーブル1125のすべてのエントリの内で、Term inal IP Address項目の値がChild1変数の値に等しく、 かつParent IP Address項目の値がChild2変数に等しい エントリとTerminal IPAddress項目の値がChild2変数の 値に等しく、かつParent IP Address項目の値がChildl 変数に等しいエントリのどちらか一方だけが存在するか チェックし(ステップ10706)、ステップ10706 の条件を満たす場合は、図110に示すTSテーブルエ ントリ結合処理を実行し(ステップ10707)、ステッ

プ10703から繰り返す。ステップ10706の条件 を満たさない場合は、ステップ10703から繰り返 す。

【0181】図109はオートディスカバリモジュール1113によるTSテーブル1125の作成時の複数モデルの組合わせ処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113は複数モデルの組合わせ処理要求を待ち(ステップ10901)、複数モデルの組合わせ処理要求を受信すると(ステップ10902)、TSテーブル1125のすべてのエントリの内で、Terminal IPAddress項目の値がChildl変数(図107のChildl変数)に等しく、かつParent IP Address項目の値がParent変数(図107のParent変数)に等しいエントリを検索し、該当するエントリのTerminal Port項目の値をC1Pport変数に設定し、Parent Port項目の値をPClport変数に設定する(ステップ10903)。

【0182】同様にして、TSテーブル1125のすべてのエントリの内で、Terminal IPAddress項目の値がChild2変数(図107のChild2変数)に等しく、かつParent IPAddress項目の値がParent変数(図107のParent変数)に等しいエントリを検索し、該当するエントリのTerminal Port項目の値をC2Pport変数に設定し、ParentPort項目の値をPC2port変数に設定する(ステップ10904)。

【0183】同様にして、TSテーブル1125のすべ てのエントリの内で、Terminal IPAddress項目の値がCh ildl変数(図107のChildl変数)に等しく、かつParent IPAddress項目の値がChild2変数(図107のChild2変 数)に等しいエントリを検索し、該当するエントリのTer minal Port項目の値をC1C2port変数に設定し、Parent P ort項目の値をC2C1port変数に設定する(ステップ109 05)。次に、C1Pport変数の値とC1C2port変数の値が等 しいかチェック(C2Pport変数の値とC2Clport変数を比較 することも可能) し(ステップ10906)、Childiから 見て、ParentとChild2が等しいポートに接続しているか をチェックする。ステップ10906の条件を満たす場 合は、TSテーブル1125からTerminal IP Address がChild2変数の値に等しく、Parent IP Address項目の 値がChildl変数の値に等しいエントリを削除し(ステッ プ10907)、ステップ10901から繰り返す。

【0184】ステップ10906の条件を満たさない場合は、TSテーブル1125からTerminal IP AddressがChildl変数の値に等しく、Parent IP Address項目の値がChild2変数の値に等しいエントリを削除し(ステップ10908)、ステップ10901から繰り返す。図106のフローでは図55で示した方法で親子関係が不明なエントリの親子関係を検出する(ChildlとChild2が格納されている2つのエントリの内で不必要なエントリを削除する)。

【0185】図110はオートディスカバリモジュール

1113によるTSテーブル1125の作成時のTSテ ーブル1125の結合処理を示すフローチャートであ る。オートディスカバリモジュール1113はTSテー ブルの結合処理要求を待ち(ステップ11001)、TS テーブルの結合処理要求を受信すると(ステップ110 02)、TSテーブル1125のすべてのエントリの内 で、Terminal IP Address項目の値がChildl変数(図10 7のChildl変数)に等しく、かつParentIP Address項目 の値がChild2変数(図107のChild2変数)に等しいエン トリが存在するかチェックし(ステップ11003)、ス テップ11003の条件を満たす場合には、TSテーブ ル1125からTerminal IP AddressがChildl変数の値 に等しく、Parent IP Address項目の値がParent変数(図 107のParent変数)の値に等しいエントリを削除し(ス テップ11004)、ステップ11001から繰り返 す。

【0186】ステップ11003の条件を満たさない場合には、TSテーブル1125からTerminal IP Addres sがChild2変数の値に等しく、Parent IP Address項目の値がParent変数(図107のParent変数)の値に等しいエントリを削除し(ステップ11005)、ステップ11001から繰り返す。

【0187】図111はオートディスカバリモジュール 1113によるTSテーブル1125の作成時の接続関 係が不明なネットワーク中継装置の決定処理を示すフロ ーチャートである。オートディスカバリモジュール11 13は接続関係が不明なネットワーク中継装置の決定処 理要求を待ち(ステップ11101)、接続関係が不明な ネットワーク中継装置の決定処理要求を受信すると(ス テップ11102)、Unitsリスト変数(図83(図10 7)のUnitsリスト変数)のすべてのエントリを順番に取 得し、Unit変数に項目の値を設定し、未探索のUnit変数 があるかチェックする(ステップ11103)。ステップ 11103で未検索のUnit変数が存在する場合は、TS テーブル1125からTerminal IP Address項目がUnit 変数の値に等しいエントリを検索する(ステップ111 04)。ステップ11103で未検索のUnit変数が存在 しない場合は、ステップ11101から繰り返す。ステ ップ11104で検索したエントリが存在するかチェッ クし(ステップ11105)、ステップ11105で該当 するエントリが存在する場合は、Parent IP Address項 目がNULL値に等しいエントリだけが存在しているのかを チェックする(ステップ11107)。

【0188】ステップ11105で該当するエントリが存在しない場合は、Paddr変数、Caddr変数にUnit変数の値を設定し、図106に示した親子関係と接続関係が自明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理を実行し(ステップ11106)、ステップ11103から繰り返す。ステップ11107でParent IP Address項目がNULL値に等しいエントリだけが存在する場合は、ステップ

11103から繰り返す。ステップ11107でParent IP Address項目がNULL値に等しいエントリだけが含まれている場合は、TSテーブル1125からTerminal IP Address項目がUnit変数に等しいエントリを削除し(ステップ11108)、ステップ11103から繰り返す。

【0189】図112はオートディスカバリモジュール1113によるTSテーブル1125の作成時のRootとネットワーク中継装置の親子関係決定処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113はRootとネットワーク中継装置の親子関係決定処理要求を待ち(ステップ11201)、Rootとネットワーク中継装置の親子関係決定処理要求を受信すると(ステップ11202)、Unitsリスト変数(図83(図107)のUnitsリスト変数)のすべてのエントリを順番に取得し、Unit変数に項目の値を設定し、未探索のUnit変数があるかチェックする(ステップ11203)。ステップ11203で未検索のUnit変数が存在する場合は、TSテーブル1125からTerminal IP Address項目がUnit変数の値に等しいエントリを検索する(ステップ11204)。

【0190】ステップ11203で未検索のUnit変数が存在しない場合は、ステップ11201から繰り返す。ステップ11204で該当するエントリが存在する場合は、Parent IP Address項目がNULL値に等しいエントリだけが存在しているのかをチェックする(ステップ11205)。ステップ11205でParent IP Address項目がNULL値に等しいエントリだけが存在する場合は、図113に示すRootとネットワーク中継装置の接続ポート決定処理を実行し(ステップ11206)、Cport変数とPport変数に値を設定する。最後に、TSテーブル1125の該当するエントリのTerminal IP Address項目にUnit変数の値、Parent IP Address項目にNULL値、Terminal Port項目にCport変数の値、Parent Port項目にPport変数の値を設定し、エントリを更新した後、ステップ11203から繰り返す。

【0191】図113はオートディスカバリモジュール 1113によるTSテーブル1125の作成時のRootと ネットワーク中継装置の接続ポート決定処理を示すフロ ーチャートである。

【0192】オートディスカバリモジュール1113はRootとネットワーク中継装置の接続ポート決定処理要求を待ち(ステップ11301)、Rootとネットワーク中継装置の接続ポート決定処理要求を受信すると(ステップ11302)、Unit変数(図112のUnit変数)を引数に図85に示したネットワーク機器の分類処理を実行し(ステップ11303)、Unit変数の機器の分類をCategory変数に設定する。次に、Category変数がSFに等しいかチェックし(ステップ11304)、ステップ11304のCategory変数の値がSFに等しい場合は、PFテーブル1124からSource IP Address項目がUnit変数の値に

等しく、Destination IP Address項目の値が探索中のネットワークセグメントのIPアドレスに等しいエントリを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値をCport変数に設定する(ステップ11305)。

【0193】ステップ11304のCategory変数の値が SFに等しくない場合は、PFテーブル1124からSour ce IP Address項目がUnit変数の値に等しく、Destinati on IP Address項目の値がRoot変数の値に等しいエント リを検索し、該当するエントリのSource Port項目の値 をCport変数に設定する(ステップ11306)。ステッ プ11305、ステップ11306のステップが終了 後、PFテーブル1124からSource IP Address項目 がRoot変数の値に等しく、Destination IP Address項目 がUnit変数の値(もしくは探索中のネットワークセグメ ントの任意のIPアドレス)に等しいエントリを検索 し、該当するエントリのSource Port項目の値をPport変 数に設定し、ステップ11301から繰り返す。図46 及び図47のR-CFモデル、R-IFモデル、R-SFモデルで示 した接続検出条件に基づいて、図113のフローでは図 40、図42、図44に示した方法で接続関係を検出す る。

【0194】図114はオートディスカバリモジュール 1113によるTSテーブル1125の作成時のネット ワーク中継装置と端末装置の接続の決定処理を示すフロ ーチャートである。オートディスカバリモジュール11 13はネットワーク中継装置と端末装置の接続の決定処 理要求を待ち(ステップ11401)、ネットワーク中継 装置と端末装置の接続の決定処理要求を受信すると(ス テップ11402)、Unitsリスト変数(図83(図10 7)のUnitsリスト変数)のすべてのエントリを順番に取 得し、Parent変数に項目の値を設定し、未探索のParent 変数があるかチェックする(ステップ11403)。ステ ップ11403で未検索のParent変数が存在する場合 は、TSテーブル1125からTerminal IP Address項 目がParent変数の値に等しいエントリ、もしくはParent IP Address項目がParent変数の値に等しいエントリを 検索し、Portsリスト変数に該当するエントリのTermina l Port項目の値(Terminal IP Address項目がParent変数 の値に等しい場合)、もしくはParent Port項目の値(Par ent IPAddress項目がParent変数の値に等しい場合)をす べて追加する(ステップ11404)。

【0195】ステップ11403で未検索のParent変数が存在しない場合は、ステップ11401から繰り返す。ステップ11404の終了後、PFテーブル1124からSource IP Address項目がParent変数に等しく、Source Port項目がPortリスト変数に含まれるポート番号をに等しくないエントリを検索し、該当するエントリのDestination IP Address項目をChild変数、Destination Port項目の値をCport変数に設定する(ステップ11405)。

【0196】次に、ATテーブル1122を利用してParent変数とChild変数のIPアドレスからMacアドレスに変換し、それぞれPphysaddr変数、Cphysaddr変数に設定し(ステップ11406)、TSテーブル1125にTerminal IP Address項目がChild変数の値、Terminal Mac Address項目がCphysaddr変数の値、Terminal Port項目がCport変数の値、ParentIP Address項目がParent変数の値、Parent Mac Address項目がPphysaddr変数の値、Parent で変数の値、Parent Mac Address項目がPphysaddr変数の値、Parent Port項目がPport変数の値のエントリを追加(すでに同一のエントリが存在する場合は何もしない)し(ステップ11407)、ステップ11403から繰り返す。

【0197】図115はオートディスカバリモジュール1113がTSテーブル1125の作成時にインタフェースMIBを評価する処理を示すフローチャートである。オートディスカバリモジュール1113はインタフェースMIB評価処理要求を待ち(ステップ11501)、インタフェースMIB評価処理要求を待ち(ステップ11501)、インタフェースMIB評価処理要求としてRoot装置のIPアドレスの値(root変数に設定)を受信すると(ステップ11502)、TSテーブル1125のTerminal Port項目をキーに指定してTerminal Port項目がヌル値であるエントリを検索し、ヒットしたエントリのTerminal IP Address項目の値をTerminal 変数、Parent IP Address項目の値をparent変数に設定し、Parent Port項目の値をPport変数に設定する(ステップ11503)。

【0198】次に、TIテーブル1123のIP Address 項目をキーに指定してTerminal 変数に等しいエントリを検索し(ステップ11504)、ヒットしたエントリのMIB2項目の値が"1"(True)かチェックする(ステップ11505)。MIB2項目の値が"0"(False)の場合はステップ11503から処理を繰り返す。MIB2項目の値が"1"(True)の場合はIPアドレスがParent変数の機器でポート番号がPport変数に等しいポートに関して、オブジェクト名としてifInOctets(ifOutOctets)を指定し、図64に示したフローでSNMP Get-Requestメッセージの送受信処理を実行し、統計分布を取得してstatisticsP変数に設定する。

【0199】同様に、IPアドレスがTerminal変数の機器の全てのポート番号関して、オブジェクト名としてif OutOctets(ifInOctets)を指定し、図64に示したフローでSNMP Get-Requestメッセージの送受信処理を実行し、統計分布を取得してstatisticsT[ポート番号]変数に設定する(ステップ11506)。ステップ11506の終了後、statisticsP変数とstatisticsT[ポート番号]変数との間に有意な差がないポート番号が存在するかチェックし(ステップ11507)、有意な差がないポート番号がない場合はステップ11503から処理を繰り返す。ここで有意な差とは、例えば2つの値の差に一定の関値を設けておき、2つの値の差が関値を超えるような場合には2つの値は異なると判断することを意味する。

有意な差がないポート番号がある場合はTSテーブル1 125の該当するエントリのTerminal Port項目に該当するポート番号を設定してTSテーブル1125のエントリを更新する(ステップ11508)。ステップ11508の終了後、ステップ11503から処理を繰り返す。

【0200】図116は、図面表示プログラム1104 がネットワーク構成図面を表示する処理を示すフローチ ャートである。図面表示プログラム1104は、ネット ワーク構成図面表示要求を待ち(ステップ11601)、 ネットワーク構成図面表示要求を受信すると(ステップ 11602)、図69に示したオートディスカバリモジ ュール1113のATテーブル1122の作成要求処理 を実行する(ステップ11603)。次に、図70に示し たオートディスカバリモジュール1113のTIテープ ル1123の作成要求処理を実行する(ステップ116 04)。次に、図73に示したオートディスカバリモジ ュール1113のPFテーブル1124の作成要求処理 を実行する(ステップ11605)。次に、図81に示し たオートディスカバリモジュール1113のTSテーブ ル1125の作成要求処理を実行する(ステップ116 06)。最後に、図117に示す描画処理を実行し(ステ ップ11607)、ステップ11601から処理を繰り 返す。

【0201】図117および図118は、図面表示プロ グラム1104がネットワーク構成図面表示処理時に画 面に描画する処理を示すフローチャートである。図面表 示プログラム1104は描画処理要求を待ち(ステップ 11701)、描画処理要求を受信すると(ステップ11 702)、TSテーブル1125すべてのエントリの探 索を開始し、TSテーブル1125に未探索のエントリ があるかチェックし、未探索のエントリがない場合はス テップ11701から処理を繰り返し、未探索のエント リがある場合はParent変数に該当するエントリのParent IPAddress項目の値を、Child変数にTerminal IP Addre ss項目の値を設定する(ステップ11703)。次にPare nt変数の値がNULL値に等しいかどうかチェックし(ステ ップ11704)、Parent変数の値がNULL値に等しい場 合はユーザにChild変数の機器の接続関係が検出できな いことを通知し(ステップ11705)、ステップ117 03から繰り返す。

【0202】Parent変数の値がNULL値に等しくない場合は、TSテーブル1125のすべてのエントリの中でParent IP Address項目の値がChild変数に等しく、Terminal IP Address項目の値がParent変数の値に等しいエントリが存在するかチェックし、Pport変数にParent Port項目の値を設定する(ステップ11706)。該当するエントリが存在する場合はユーザにChild変数の機器の親子関係が検出できないことを通知し(ステップ11707)、ステップ11703から繰り返す。該当するエン

トリがない場合は、Parent変数とChild変数の値をキーに指定し、TIテーブル1123のIP Address項目を検索し、ヒットしたエントリのparent変数に対するHost Name項目の値を画面上に描画する(ステップ11708)。ただし、Parentが既に描画されている場合やParent変数がヌル値の場合は未処理とする。

【0203】ステップ11708の終了後、図119に 示すノンインテリジェントハプ予測処理を実行し(ステ ップ11709)、Parent変数の機器とChild変数の機器 の間にノンインテリジェントハブが稼動しているかチェ ックする(ステップ11709)。 ノンインテリジェント ハブ予測処理の返り値が"1"(True)の場合は、ノンイ ンテリジェントハブをParent変数の機器の直下に描画 し、ヒットしたエントリのChild変数の機器に対するHos t Name項目の値をノンインテリジェントハブの直下に描 画する(ステップ11710)。ただし、ノンインテリジ ェントハブがParent変数の機器の直下に既に描画されて いる場合は未処理とする。ノンインテリジェントハブ予 測処理の返り値が"O"(False)の場合は、ヒットした エントリのChild変数の機器に対するHost Name項目の値 をParentの直下に描画する(ステップ11711)。ステ ップ11710、ステップ11711の任意のステップ が終了後、ステップ11703から処理を繰り返す。ノ ンインテリジェントハブ予測処理はノンインテリジェン トハブが稼動していることを認識することを目的として おり、ノンインテリジェントハブの階層構造や段数は予 測できないため、可能な接続構成の中から実際の接続構 成をGUI等によりユーザに選択させる処理を追加する ことも可能である。

【0204】図119は、図面表示プログラム1104 がネットワーク構成図面の描画時にノンインテリジェン トハブを予測する処理を示すフローチャートである。図 面表示プログラム1104はノンインテリジェントハブ の予測処理要求を待ち(ステップ11901)、ノンイン テリジェントハブの予測処理要求としてTSテーブル1 1 2 5 のParent IP Address項目の値(Parent変数に設 定) とParent Port項目の値(Pport変数に設定)を受信す ると(ステップ11902)、Parent変数とPport変数を キーに指定してTSテーブル1125のParent IP Addr ess項目とParent Port項目を検索し、ヒットするエント リがあるかチェックする(ステップ11903)。ヒット するエントリがある場合は、Count変数の値をインクリ メント(Count変数の初期値は"O")し(ステップ119 04)、ステップ11903から処理を繰り返す。ヒッ トするエントリがない場合は、Count変数が"1"より 大きいかチェックし(ステップ11905)、Count変数 が"1"以下の場合はFalseを返し(ステップ1190 6)、Count変数が"1"より大きい場合はTrueを返す (ステップ11907)。ステップ11906、ステップ 11907の任意のステップ終了後、ステップ1190

1から処理を繰り返す。ノンインテリジェントハブ予測 処理では1台のネットワーク中継装置の同一ポートに複 数の機器が直接接続している場合にノンインテリジェン トハブが存在すると予測する。

【0205】図120は、図面表示プログラム1104 がユーザイベントにより機器情報を表示する処理を示す フローチャートである。図面表示プログラム1104は 機器情報表示要求を待ち(ステップ12001)、ユーザ がマウス等を利用してネットワーク構成図面上の機器の 表示部分をクリックするといったユーザのマウスイベン トによる機器情報表示要求を受信すると(ステップ12 002)、ネットワーク構成図面上の機器の表示部分を 反転表示するといったGUI表示を実行した後で、該当 するホスト名を取得する(ステップ12003)。取得し たホスト名をキーに指定して、TIテーブル1123の Host Name項目を検索し、i paddress変数にエントリのIP Address項目の値を設定する(ステップ12004)。 最 後にi paddress変数をキーに指定して、ATテーブル1 122、TIテーブル1123、TSテーブル1125 を検索し、取得したエントリの情報を機器情報表示部分 に描画し(ステップ12005)、ステップ12001か ら処理を繰り返す。

【0206】図121は、図面表示プログラム1104 が接続先の変更を監視する処理を示すフローチャートで ある。図面表示プログラム1104は接続先の変更を監 視する処理要求を待ち(ステップ12101)、接続先の 変更を監視する処理要求を受信すると(ステップ121 02)、図116に示したネットワーク構成図面表示処 理を実行し、検出したネットワーク構成を描画する(ス テップ12103)。次にネットワーク構成を検出する 際に作成したTSテーブルのデータをTS_NEWの領域に格 納する(ステップ12104)。ここで、TS_NEWとTS_OLD (初期値はNULL値)を比較し、エントリ数が減少している かチェックする(ステップ12105)。ただしTS_OLDが NULL値に等しい場合は比較できないので無視する。TS N EWはTS_OLDよりもエントリ数が減少した場合、ユーザに 機器が停止、もしくは接続から外されたことを通知し (ステップ12106)、ステップ12101から繰り返 す。

【0207】TS_NEWはTS_OLDよりもエントリ数が減少していない場合は、TS_NEWとTS_OLDでエントリが置き変わったかチェックし(Terminal IP Address項目の値が等しいがParentIP AddressやParent Portが異なる場合)(ステップ12107)、TS_NEWとTS_OLDでエントリが置き変わった場合はユーザに機器が移動したことを通知し(ステップ12108)、ステップ12101から繰り返す。TS_NEWとTS_OLDでエントリが置き変わっていない場合は、TS_NEWはTS_OLDよりもエントリ数が増加しているかチェックする(ステップ12109)。TS_NEWはTS_OLDよりもエントリ数が増加している場合はユーザに機器が

新規に追加されたことを通知し(ステップ12110)、ステップ12101から繰り返す。TS_NEWはTS_OLDよりもエントリ数が増加していない場合もステップ12101から繰り返す。

【0208】以上で説明した本発明の実施形態においては、SNMPマネージャを実装した管理者端末からネットワークノード内の各ネットワーク機器に対してICMPエコーリクエストを送信し、その応答によって稼動状態のネットワーク機器を検出し、その検出した各ネットワーク機器内の管理情報ベースの格納情報の転送要求を送信し、返信された管理情報ベースの格納情報によってネットワークノード内に存在するネットワーク機器の類を検出するようにしているため、SNMP以外の特別なソフトウェアの実装を必要とせず、またSNMPの実装の仕方に依存せずに、少なくとも1台の管理端末からネットワークノード内部の物理的な機器の種別を含む構成を自動的に検出することができる。

【0209】また、機器種別がブリッジ機能を有するネットワーク機器の管理情報ベースから当該ネットワーク機器の各ポートに接続されたネットワーク機器の物理アドレスの集合を取得すると共に、ルーティング機能を有するネットワーク機器の管理情報ベースから物理アドレスとIPアドレスの対応情報を取得し、それらの取得した物理アドレスとIPアドレスの対応情報に基づき、ブリッジ機能を有するネットワーク機器の各ポートの接続先の機器をIPレベルで認識するようにしたため、ネットワーク機器の各ポートの接続関係をIPレベルで検出することができる。

【0210】さらに、ICMPエコーリクエストに対して応答が返信されたネットワーク機器は稼動中、応答が返信されないネットワーク機器は存在しないものと認識し、さらに物理アドレスとIPアドレスの対応情報を参照し、稼動中と認識したネットワーク機器以外の対応情報が存在する場合には当該ネットワーク機器は非稼動中であるものと認識するようにしたため、稼動状態のネットワーク機器のみでなく一時的に停止しているネットワーク機器も検出することができる。

【0211】さらに、ブリッジ機能またはリピータ機能を有するネットワーク機器の管理情報ベースに当該ネットワーク機器の各ポートの接続先に存在する非稼動中のネットワーク機器の情報が格納されているか否かを調べ、格納されている場合は当該格納情報に基づき非稼動中のネットワーク機器の接続関係を検出するようにしたため、非稼動中のネットワーク機器の管理情報ベースの格納情報が取得できない場合であっても、その接続関係を検出することができる。

【0212】また、ブリッジ機能を有するネットワーク 機器が複数存在するか否かを検出し、複数の存在を検出 した場合には、任意のブリッジ機能を有するネットワー ク機器を親機器とし、該親機器の特定ポートの接続先に別のブリッジ機能を有するネットワーク機器が存在するか否かをさらに検出し、存在することを検出した場合には、該ネットワーク機器を子機器とし、その子機器の各ポートの接続先の機器構成を検索し、ブリッジ機能を有するネットワーク機器同士の接続関係をポート単位で認識するようにしたため、親子関係にある接続関係を検出することができる。

【0213】また、子機器と接続している親機器のポートの接続先に存在するネットワーク機器の物理アドレスの集合と、子機器の全ポートから親機器へ接続しているポートを除くポートの接続先に存在するネットワーク機器の物理アドレスの集合の和集合の差分を求め、親機器と子機器の中間に存在しているネットワーク機器を認識するようにしたため、親子関係や兄弟関係にある接続関係を検出することができる。

【0214】さらに、親機器と子機器の中間に複数の機器が存在することを認識した場合に、全機器がルーティング機能、ブリッジ機能、リピータ機能にいずれを保持しているか否かを検出し、いずれも保持していない場合にはノンインテリジェントなネットワーク中継装置が存在するものと予測するため、ノンインテリジェントなネットワーク中継装置の存在を検出することができる。

【0215】さらに、接続関係を認識した前記親機器と子機器についてそれぞれのの管理情報ベース内に保持されている物理アドレスを調べ、親機器の管理情報ベース内に子機器の物理アドレスが保持されていない場合および子機器の管理情報ベース内に親機器の物理アドレスが存在しない場合は、親機器と子機器の特定のポートの接続先に存在する機器の物理アドレスの集合に共通で含まれるような任意の機器を選択し、その選択した機器に対する親機器や子機器の接続ポートを基に親機器と子機器の接続関係を絞り込んで認識するため、管理情報ベースのキャッシュ漏れ等の格納情報の不備に対しても対応することができる。

【0216】また、リピータ機能を有するネットワーク機器の任意のポートにおける最新受信フレームの送信元物理アドレスの更新頻度の値を取得し、この値によって当該任意のポートの接続先に稼動している機器の数を認識し、さらに前記更新頻度の値が「0」または「1」以外の場合には当該任意のポートにおける最新受信フレームの送信元物理アドレスの値を所定時間間隔で取得し、当該任意のポートの接続先に存在する全てのネットワーク機器の物理アドレスを認識するようにしたため、リピータ機能を有するネットワーク機器の任意のポートに接続されているネットワーク機器の数とその物理アドレスを検出することができる。

【0217】また、リピータ機能を有するネットワーク機器の任意のポートにおける最新受信フレームの送信元物理アドレスの更新頻度の値を所定時間間隔で取得し、

この値が変化しているか否かによってリピータ機能を有するネットワーク機器がRFC仕様に準拠しているものか否かを検出することができる。

【0218】また、ブリッジ機能を有するネットワーク機器およびリピータ機能を有するネットワーク機器の管理情報ベースの格納情報によって接続関係を認識できないネットワーク機器について、前記ブリッジ機能を有するネットワーク機器およびリピータ機能を有するネットワーク機器がよびリピータ機能を有するネットワーク機器がよびリピータ機能を有するネットワーク機器がよびリピータ機能を有するネットリーク機器が任意のポートを一時的に閉塞し、閉塞前にはICMPエコーリクエストパケットに対する応答があり、閉塞後には応答がなくなる機器である場合、その機器は当該任意のポートの接続先に存在するものとして認識することができる。

【0219】さらに、ブリッジ機能を有するネットワーク機器およびリピータ機能を有するネットワーク機器の管理情報ベースの格納情報によって接続関係を認識できないネットワーク機器について、前記ブリッジ機能を有するネットワーク機器およびリピータ機能を有するネットワーク機器のポート単位の送受信フレームの統計量を所定時間間隔で収集し、有意の差がないポートの組があれば、このポートの組を接続関係にあるポートとして認識することができる。

【0220】また、稼動中のネットワーク機器の管理情報ベースの格納情報を所定時間間隔で収集し、管理者端末の記憶領域に保持し、前回の収集内容と今回の収集内容との相違があるか否かを比較し、稼動中のネットワーク機器の起動、停止、接続先の変更、IPアドレスの変更等を検出することができる。

【0221】さらに、ネットワーク機器同士の接続関係の情報により機器同士の接続関係のモデルを作成し、機器同士の接続関係のモデルごとに、または複数の機器同士の接続関係のモデルを組合せることによってネットワーク機器同士の接続関係を検出したり、検出条件を提示することができる。

【0222】なお、上記実施形態は、現在におけるSNMPプロトコルに則って構成したものであるが、SNMPプロトコルの更新に際しては、細部の構成を変更して実施できることは言うまでもない。また、ネットワーク機器は有線回線で接続したものに限定されず、無線回線で接続されたものであってもよい。

[0223]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明によれば、SNMPを実装しているインテリジェントなネットワーク中継装置が稼動しているネットワーク環境において、SNMP以外の特別なソフトウェアの実装を必要とせず、またSNMPの実装の仕方に依存せずに、少なくとも1台の管理端末からネットワークノード内部の物理的な機器構成を自動的に検出することができる。

【0224】また、ブリッジとブリッジの接続先の機器 との間に存在するネットワーク機器の検出に限定される ことなく、ネットワーク内の全ての機器の種別、接続関係等の構成を検出することができる。

【0225】さらに、ハブ同士がカスケード接続されている場合やリピータの接続先に複数の端末が接続されている場合であっても、その接続関係を検出することができる。

【0226】また、SNMPプロトコルを実装していないノンインテリジェント機器であっても、その存在を予測することができるなどの効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法 で対象とするネットワークシステムの実施形態を示す図 である。

【図2】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法で用いるSNMPメッセージフォーマットを示す図である

【図3】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法 で用いるインターネットOIDツリーを示す図である。

【図4】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法で用いるMIBオブジェクトの構成を示す図である。

【図5】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法で用いるsystemグループオブジェクトの構成を示す図である。

【図6】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法 で用いるinterfacesグループオブジェクトの構成を示す 図である。

【図7】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法で用いるipグループオブジェクトの構成を示す図である

【図8】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法で用いるdot1dBridgeグループオブジェクトの構成を示す図である。

【図9】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法 で用いるsnmpDot3RptrMgtグループオブジェクトの構成 を示す図である。

【図10】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方 法で用いるprintmibグループオブジェクトの構成を示す 図である。

【図11】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法を実現する管理者端末内のプログラム構成例を示す図である。

【図12】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法で用いるOIDテーブルの構成を示す図である。

【図13】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法で用いるATテーブルの構成を示す図である。

【図14】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法で用いるTIテーブル1123の構成を示す図である。

【図15】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法で用いるPFテーブル1124の構成を示す図である。

【図16】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法で用いるTSテーブルの構成を示す図である。

【図17】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるSNMPメッセージ送受信の仕組を示す図である。

【図18】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法における機器種別の検出方法を説明する図である。

【図19】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法を考慮する場合のネットワーク中継装置間のRelation 定義を示す図である。

【図20】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるinterfaces MIBを利用したネットワーク中継装置間の接続検出方法を示す図である。

【図21】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるネットワーク機器の分類方法を示す図である。

【図22】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-CF-CFモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図23】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-CF-CFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図24】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-CF-IFモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図25】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-CF-IFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図26】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-CF-SFモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図27】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-CF-SFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図28】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-IF-CFモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図29】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-IF-CFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図30】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-IF-IFモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図31】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-IF-IFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図32】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-IF-SFモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図33】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方

法におけるR-IF-SFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図34】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-SF-CFモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図35】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-SF-CFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図36】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-SF-IFモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図37】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-SF-IFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図38】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-SF-SFモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図39】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-SF-SFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図40】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-CFモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図41】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-CFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図42】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-IFモデルの接続検出の仕組を示す図である

【図43】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-IFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図44】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-SFモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図45】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるR-SFモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図46】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるネットワーク中継装置同士の接続検出方法を説明する図である。

【図47】図46の続きを示す図である。

【図48】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるCF-Termモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図49】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるCF-Termモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図50】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるIF-Termモデルの接続検出の仕組を示す図で

ある。

【図51】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるIF-Termモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図52】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるSF-Termモデルの接続検出の仕組を示す図である。

【図53】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるSF-Termモデルの接続検出に利用するPFテーブルのエントリ例を示す図である。

【図54】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるネットワーク中継装置と端末装置の接続検出 方法を説明する図である。

【図55】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法における複数のモデルを組合わせることによる親子関係の検出方法を説明する図である。

【図56】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法における複数のモデルを組合わせることによる親子関係の検出に利用するTSテーブルのエントリ例を示す図である。

【図57】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるNon Intelligent Hubの接続の予測方法を示す図である。

【図58】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるNon Intelligent Hubの接続の予測に利用するTSテーブルのエントリ例を示す図である。

【図59】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法における非稼動中端末装置の検出方法を示す図である

【図60】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法における接続先の変更の検出方法を示す図である。

【図61】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法における接続先の変更の検出に利用するTSテーブルのエントリ例を示す図である。

【図62】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるネットワーク構成図面表示例を示す図である。

【図63】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法における稼動状況検出モジュールがICMPエコーリクエストを送受信する処理を示すフローチャートである。

【図64】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるMIBアクセスモジュールがPDUを作成し、SNMPメッセージを送受信する処理を示すフローチャートである。

【図65】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるMIBアクセスモジュールが機器のMIB2サポート状況をチェックする処理IPフォワーディング機能の有無をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図66】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるMIBアクセスモジュールが機器のブリッジ MIBサポート状況をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図67】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるMIBアクセスモジュールが機器のリピータMIBサポート状況をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図68】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるMIBアクセスモジュールが機器のプリンタ MIBサポート状況をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図69】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがATテーブルを作成する処理を示すフローチャートである。

【図70】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTIテーブルを作成する処理を示すフローチャートである。

【図71】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTIテーブル作成時にTIテーブルの各項目の値を取得する処理を示すフローチャートである。

【図72】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTIテーブル作成時に機器タイプを認識する処理を示すフローチャートである。

【図73】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがPFテーブルを作成する処理を示すフローチャートである。

【図74】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがPFテーブル作成時にブリッジMIBサポート機器に対して実行する処理を示すフローチャートである。

【図75】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがPFテーブル作成時にリピータMIBサポート機器に対して実行する処理を示すフローチャートである。

【図76】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがPFテーブル作成時にフォワーディング情報を学習する処理を示すフローチャートである。

【図77】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがPFテーブル作成時にフォワーディング情報を予測する処理を示すフローチャートである。

【図78】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがPFテーブル作成時にMIB2(interfaces MIB)サポート機器に対して実行する処理を示すフローチャートである。

【図79】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方

法におけるオートディスカバリモジュールがPFテーブル作成時に管理者端末の接続ポートを検出する処理を示すフローチャートである。

【図80】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがPFテーブル作成時に管理者端末以外の機器の接続ポートを検出する処理を示すフローチャートである。

【図81】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブルを作成する処理を示すフローチャートである。

【図82】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時にRoot装置を決定する処理を示すフローチャートである。

【図83】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時にネットワーク中継装置間の接続を決定する処理を示すフローチャートである。

【図84】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時に接続モデルを決定する処理を示すフローチャートである。

【図85】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時にネットワーク機器を分類する処理を示すフローチャートである。

【図86】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時に接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図87】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時に集合(R, CF, CF)の接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図88】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時に集合(R, CF, IF)の接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図89】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時にR-IF-CFモデルの接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図90】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時にR-CF-IFモデルの接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図91】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時に集合(R. CF. SF)の接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図92】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時にR-SF-CFモデルの接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図93】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時にR-CF-SFモデルの接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図94】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時に集合(R, IF, IF)の接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図95】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時にR-IF-IFモデルの接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図96】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時に集合(R, IF, SF)の接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図97】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時にR-SF-IFモデルの接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図98】図97の続きを示すフローチャートである。

【図99】本発明に係わるネットワーク構成自動認識方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテーブル作成時にR-IF-SFモデルの接続検出条件をチェックする処理を示すフローチャートである。

【図100】図99の続きを示すフローチャートである。

【図101】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時に集合(R, SF, SF)の接続検出条件をチェッ クする処理を示すフローチャートである。

【図102】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時にTSテーブルに対するエントリを追加する 処理を示すフローチャートである。

【図103】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時にTSテーブルに対するRootエントリを追加 する処理を示すフローチャートである。

【図104】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時に親子関係と接続関係が不明なネットワーク 中継装置を追加する処理を示すフローチャートである。

【図105】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時に親子関係だけが不明なネットワーク中継装 置を追加する処理を示すフローチャートである。

【図106】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時に親子関係と接続関係が自明なネットワーク 中継装置を追加する処理を示すフローチャートである。

【図107】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時に親子関係を決定する処理を示すフローチャ ートである。

【図108】図107の続きを示すフローチャートであ

【図109】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時に複数モデルを組合わせる処理を示すフロー チャートである。

【図110】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時にTSテーブルのエントリを結合する処理を 示すフローチャートである。

【図111】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時に接続関係が不明なネットワーク中継装置を 決定する処理を示すフローチャートである。

【図112】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時にRootとネットワーク中継装置の親子関係を 決定する処理を示すフローチャートである。

【図113】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時にRootとネットワーク中継装置の接続ポート を決定する処理を示すフローチャートである。

【図114】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時にネットワーク中継装置と端末装置の接続を 決定する処理を示すフローチャートである。

【図115】本発明に係わるネットワーク構成自動認識

方法におけるオートディスカバリモジュールがTSテー ブル作成時にインタフェースMIBを評価する処理を示 すフローチャートである。

【図116】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法における図面表示プログラムがネットワーク構成図 面を表示する処理を示すフローチャートである。

【図117】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法における図面表示プログラムがネットワーク構成図 面表示処理時に画面に描画する処理を示すフローチャー トである。

【図118】図117の続きを示すフローチャートであ ろ.

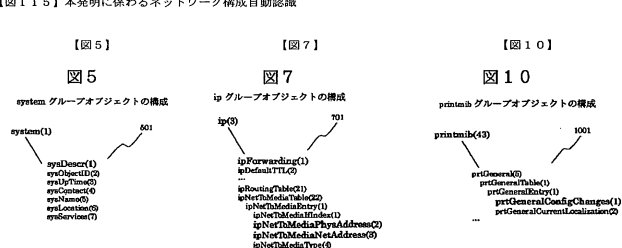
【図119】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法における図面表示プログラムがネットワーク構成図 面の描画時にノンインテリジェントハブを予測する処理 を示すフローチャートである。

【図120】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法における図面表示プログラムがユーザイベントによ り機器情報を表示する処理を示すフローチャートであ る。

【図121】本発明に係わるネットワーク構成自動認識 方法における図面表示プログラムが接続先変更の監視す る処理を示すフローチャートである。

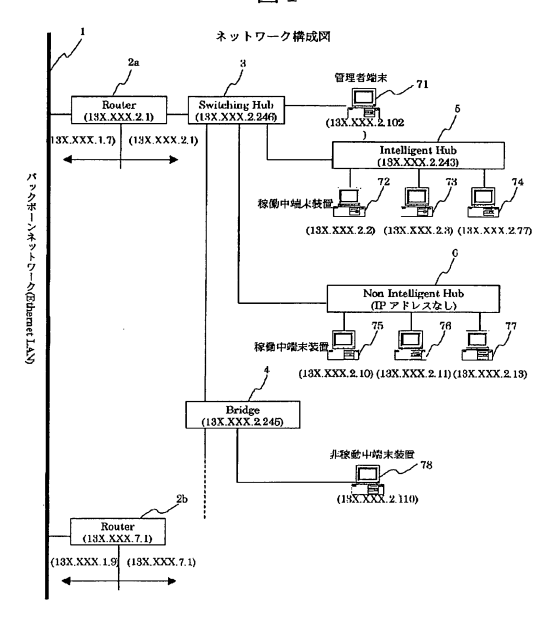
【符号の説明】

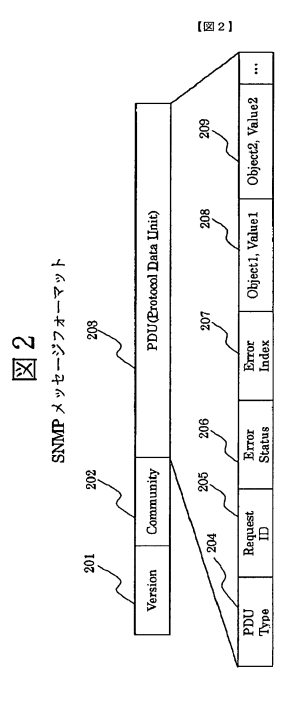
1…バックボーンネットワークケーブル(Ethernet LA N)、2a, 2b…ルータ、3…スイッチングハブ、4… ブリッジ、5…インテリジェントハブ、6…ノンインテ リジェントハブ、71…管理者端末、72~78…端末 装置、1102…通信ポート、1103…ネットワーク 構成自動認識サービスプログラム、1104…図面表示 プログラム、1111…稼動状況検出モジュール、11 12…MIBアクセスモジュール、1113…オートデ ィスカバリモジュール、1121…〇IDテーブル、1 122…ATテーブル、1123…TIテーブル、11 24…PFテーブル、1125…TSテーブル。



ipRoutingDiscards(23)

【図1】





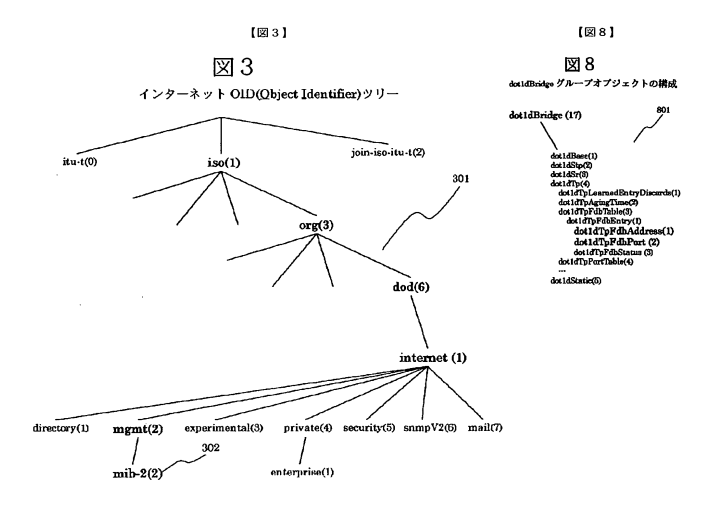
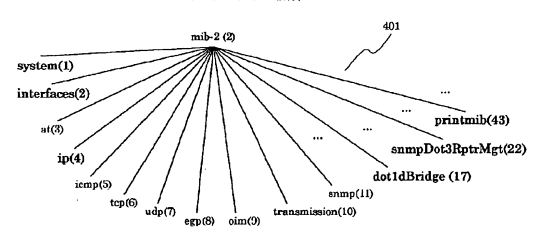
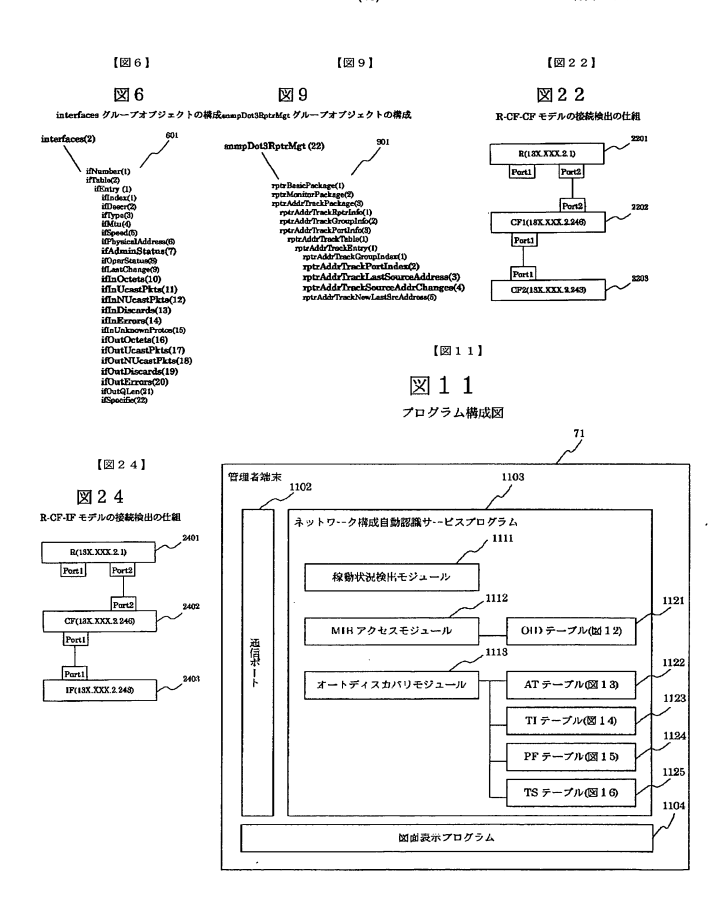


図41 図 **4**

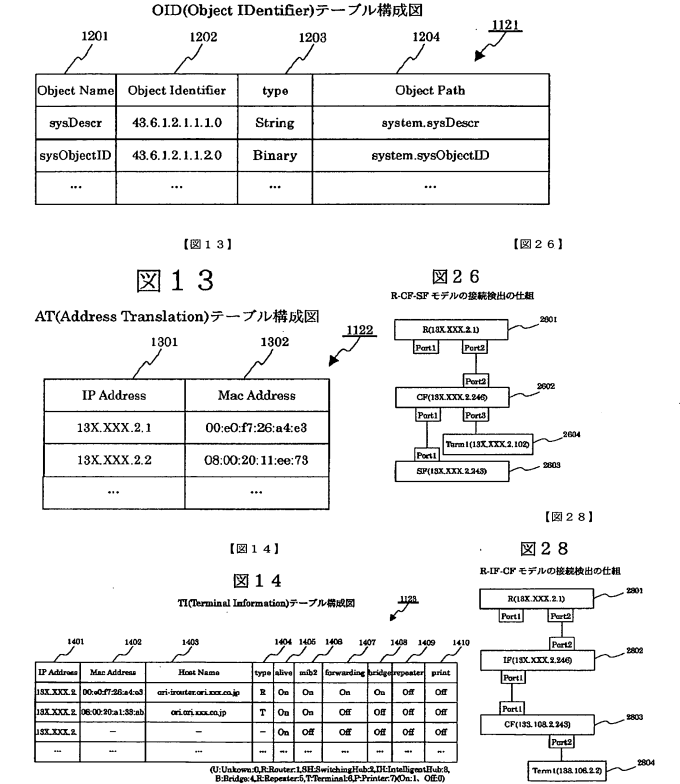
MIB2 オブジェクトの構成

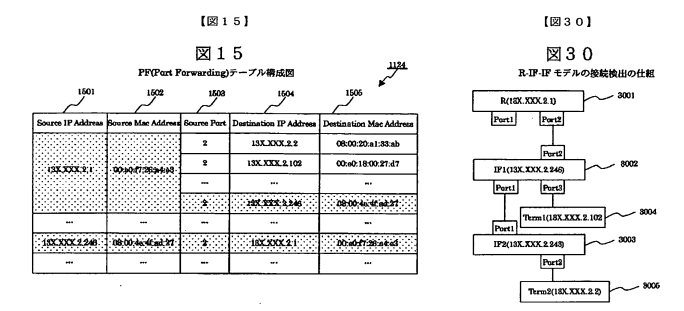




【図12】

図12





【図16】

08:00:20:a1:33:ab

Terminal IP Address

18X,XXX.2.1

19X XXX 2.246

13X.XXX.2.102

13X.XXX.2.248

13X.XXX,2.2

TS(Tree Structure)テーブル構成図 1602 1603 1604 1606 Terminal Mac Addre Terminal Port Parent IP Address arent Mac Address Pareat Port 00:e0:f7:26:a4:e3 08:00:4e:41:ad:27 2.∵ 13XXXX21 00:e0:17:20:a4:e1 ź 00:e0:18:00:27:d7 13X.XXX.2.246 08:00:4e:4f:ad:27 00:00:f4:71:01:87 1 13X.XXX.2.246 08:00:4e:4f:ad:27

13X.XXX.2.243

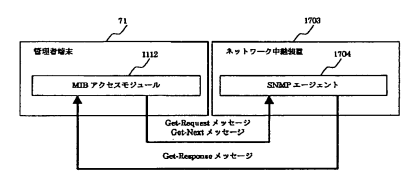
...

2

00:00:f4:71:01:87

【図17】

図17



【図18】

図18 機器種別の検出方法

	1801	1802	1803	1804 /	1805	1806	1807
機器	Router	Bridge	Switching Hub	Intelligen Hub	Non Intelligent Hub (Repeater)	Printer	Terminal
to グループ ipForwarding オブジェクト	〇(値=1)	O(ME=0)	〇(值=1 or 值=0)	〇(值=0)	_	〇(道=0)	〇(値=0)
dot1dBridge グループ 任意オプジェクト	0	0	0	×	_	×	×
snmpDot&RptrMgt グループ 任意オプジェクト	×	×	0	0	_	×	×
printmib グループ 任意オブジェクト	×	×	×	×	-	0	×

注)(〇:実装、×:非実装、-:MIB 非サポート)

【図41】

図41

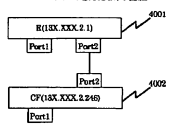
R-CF モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ

	Destination Mac Address	Destination IP Address	Source Port	Source Mac Address	Source IP Address
		•••			***
	08:00:4e:4f:ad:27	13X_XXX.2.246	2	00:e0:f7;26:a4:e3	19X.XXX.2.1
1	00:e0:f7:26:a4:e3	18X.XXX.2.1	2	08:00:4e:4f:ed:27	13X XXX 2 246
	***	***			***

【図40】

図40

R-CF モデルの接続検出の仕組





【図20】

図 2 0 interfaces MIB を利用したネットワーク中継装置間の接続検出

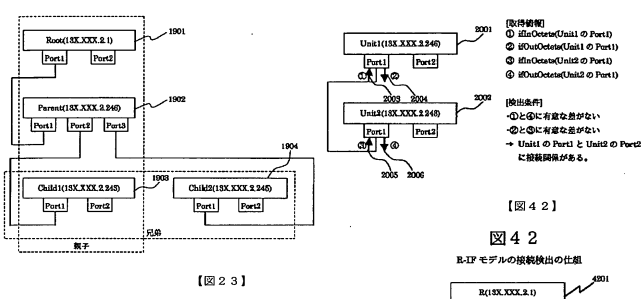
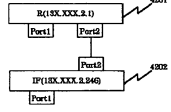


図23

R-CF-CF モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ 1124

Source IP Address	Source Mac Address	Source Part	Destination IP Address	Destination Mac Address	
•••		•••	•••		
13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	1	13X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:37	<u> </u>
13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	2	18X.XXX.2.1	Q0:e0:#7:26:e4:e3	~
***			***	***	
13X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:87	1	13X.XXX.2.1	O0:e0:17:26:e4:e3	~
13X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:87	1	13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	_~
•••		•••			



【図27】

図 2 7

R-CF-SF モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ 1121

	-				
•	Destination Mac Address	Destination IP Address	Source Port	Source Mac Address	Source IP Address
7	***			***	***
7	00:00:f4:71:01:87	18X.XXX.2.243	1	08:00:4e:4f:ad:27	18X.XXX.2.246
7	00:e0:f7:28:a4:e3	13X.XXX.2.1	2	08:00:4e:4f:ad:27	13X.XXX.2.246
7	00:e0:18:00:27:d7	13X.XXX.2.102	3	08:00:4e:4f:ad:27	13X.XXX.2.246
1	***	•••	•••	•••	•••
7	00:e0:18:00:27:d7	18X.XXX,2,102	1	00:00f4:71:01:37	13X.XXX.2.243
٦	•••				

【図44】

図44

R-SF モデルの接続検出の仕組

R(13X.XXX.2.1)

Port1

Port2

440

Term5(13X.XXX.1.1)

Fort2

440

Port 1

【図21】

ネットワーク機器の分類方法

ネットワーク 中継装置	意味	2101
R	セグメントを分割しているネットワーク中継装置(Router)	~~
CF	MIBのオブジェクトの格納情報に不備がなく、 すべてのネットワーク中継装置と端末装置の接続ポートを 格納した PF テーブルを作成可能なネットワーク中継装置	2102
IF	MIBのオプジェクトの格納情報に不備があり、Rを除く 他のネットワーク中継装置への接続ポート番号を検出できない 場合が存在するネットワーク中継装置	2103
SF	MIB のオブジェクトの格納情報に不備があり、他のすべてのネットワーク中継装置への接続ポートが検出できず、1台以上の端末装置への接続ポートが検出可能なネットワーク中継装置	2104
NF	MIB を保持していないネットワーク中継装置 (Non Intelligent Hub、Repeater)	2105
Term	ネットワーク中継装置以外の機器 (Printer、Terminal)	2106

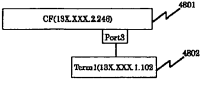


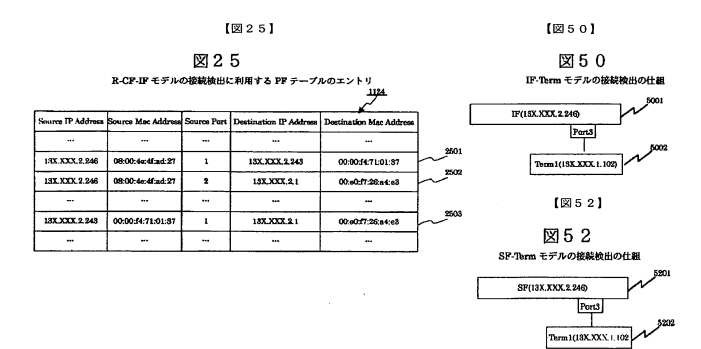
図 2 9
R-IF-CF モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ

	Destination Mac Address	Destination IP Address	Source Port	Source Mac Address	Source IP Address
1	***				•••
**************************************	08:00:20:a1:33:ab	18X.XXX.2.2	1	08:00:4e:4f:ad:27	13X.XXX.2.246
25%	00:e0:f7:26:a4:e3	18X.XXX.2.1	2	08:00:4e:4f:ad:27	13X.XXX.2.246
1		•••			•••
290	00:s0:f7:26:s4:s3	18X.XXX.2.1	1	00:00:f4:71:01:87	18X.XXX.2.243
290	08:00:4e:4f:ad:27	19X.XXX.2.246	1	00:00:f4:71:01:37	18X.XXX.2.243
290	08:00:20:a1:33:ab	18X,XXX,2,2	2	00:00:f4:71:01:87	13X.XXX.2.243
1		•••	•••		***

【図48】.

図48 CF-Term モデルの接続検出の仕組





【図31】

図31
R-IF-IFモデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ

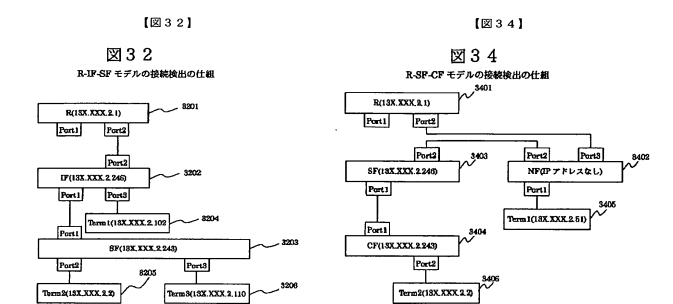
Source IP Address	Source Mac Address	Source Port	Destination IP Address	Destination Mac Address	Ĭ
***	•••	•••			1
13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	1	13X.XXX.2.2	08:00:20:a1:33:ab	- -
13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	2	13X XXX 2 1	00:e0:f7:26:e4:e3	-
13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	3	18X,XXX,2,102	00:e0:18:00:27:d7	
•••		•••	***	***	
13X,XXX,2,243	00:00:f4:71:01:87	1	19X.XXX.2.1	00:e0:£7:26:a4:e3	<u> </u>
13X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:87	1	18X.XXX.2.102	00:e0:18:00:27:d7	<u> </u>
13X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:87	2	18X.XXX.2.2	08:00:20:a1:33:ab	<u> </u>
		•••	***	•••	

【図43】

図43

R-IF モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ

Source IP Address	Source Mac Address	Source Port	Destination IP Address	Destination Mac Address	
***			•••	•••	430
13X.XXX.2.1	00:e0:f7:26:a4:e3	2	13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	1/30
13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	2	18 X.XXX.2 .1	00:e0:f7:26:a4:e3	1
**	***		•••	•••	



【図33】

図33 R-IF-SF モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ

Source IP Address	Source Mac Address	Source Part	Destination IP Address	Destination Mac Address
***	***	•••	***	•••
18X.XXX.2,246	08:00:4e:4f:ad:27	1	13X.XXX.2.2	00:e0:f7:26:a4:e8
13X,XXX.2.246	08:00:4e:4£:ad:27	1	13X.XXX.2.110	00:e0:18:00:8a:9f
13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f;ad;27	2	13X.XXX.2.1	00:e0:f7:26:a4:e3
13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	3	13X.XXX.2.102	00:e0:18:00:27:d7
***		***	***	
13X.XXX.2.248	00:00:f4:71:01:37	1	18X.XXX.2.102	00:e0:18:00:27:d7
18X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:37	2	18X.XXX.2.2	00:e0:f7:26:a4:e3
13X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:87	8	18X.XXX.2.110	00:e0:18:00:3a:9f
		•••		***

【図45】

図45

	R-SF モデルの	接続検出に	利用する PF テーブル		7
Source IP Address	Source Mac Address	Source Port	Destination IP Address	Destination Mac Address]
•••				•••	1
13X.XXX.2.1	00:e0:f7:26:a4:e3	2	13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	1
13X XXX 2.246	08:00:4e:4f:ad:27	2	18X.XXX.1.1	08:00:20:74:d5:86	W
•••					1

【図35】

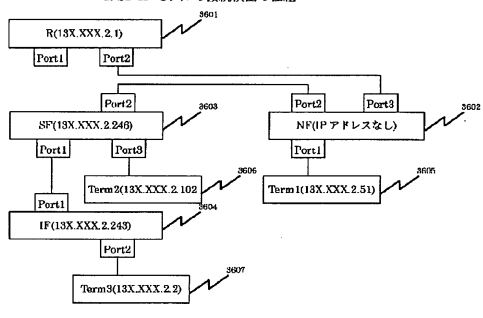
図35 R-SP-CF モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ

ĺ	Destination Mac Address	Destination IP Address	Source Port	Source Mac Address	ource IP Address
			•••		***
ŀ	00:e0:f7:26:a4:e3	18X.XXX.2.2	1	08:00:4e:4f:ad:27	13X.XXX.2.246
ŀ	00:00:92:96:b4:43	13X.XXX.2.51	2	08:00:4e:4f:ad:27	13X,XXX,2,246
		***		•••	•••
ŀ	00:e0:f7:26:a4:e8	18X.XXX.2.1	1	00:00:f4:71:01:87	13X.XXX.2.243
ŀ	00:00:92:96:54:48	18X.XXX.2.51	ı	00:00:14:71:01:87	13X.XXX.2.243
ŀ	08:00:46:4End:27	13X.XXX.2.246	1	00:00£4:71:01:87	18X.XXX.2.243
ŀ	00:e0:f7:26:a4:e8	18X,XXX,9,2	2	00:00:f4:71:01:87	13X.XXX.2.243

【図36】

図36

R-SF-IF モデルの接続検出の仕組



【図49】

図49

凶 4 9	1124
CF-Term モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ	~

Source IP Address	Source Mac Address	Source Port	Destination IP Address	Destination Mac Address	
			***	***	4901
13X XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	8	13X.XXX.2.102	00:e0:18:00:27:d7	W
		-	•••		

[図37]

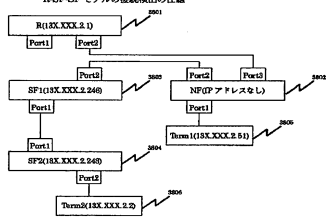
図37 R-SF-IF モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ

Source IP Address	Source Mac Address	Source Port	Destination IP Address	Destination Mac Address
	•	•••	•••	***
13X.XX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	1	19X.XXX.2.2	00:e0:f7:26:a4:e8
18X,XXX,2,246	08:00:4e:4£:ad:27	2	18X.XXX.2.51	00:00:92:96:b4:43
19X.XXX.2.246	08:00:4a:4f:ad:27	8	13X.XXX.2.102	00:e0:18:00:27:d7
100			•••	***
13X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:87	1	18X.XXX.2.1	00:e0:f7:26:a4:e8
13X.XXX.2.243	00:00:4:71:01:37	1	18X.XXX.2.51	00:00:92:98:b4:43
13X.XXX.2.243	00:00:14:71:01:87	1	18X.XXX.2.102	00:e0:18:00:27:d7
18X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:97	2	18X.XXX.2.2	00:e0:£7:26:a4:e3
***		***		***

【図38】

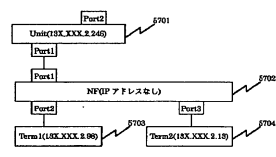
【図57】

図38.
R-SF-SF モデルの接続検出の仕組





Non Intelligent Hub の接続の予測方法



【図51】

図51

IP-Term モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリのエントリ

Source IP Address	Source Mac Address	Source Port	Destination IP Address	Destination Mac Address	
•••		***	***		810
13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	3	13X.XXX.2.102	00:e0:18:00:27:d7	1
***		***	***		

【図39】

図39

• •	1124
R-SF-SF モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ	$\sqrt{}$

rarce IP Address	Source Mac Address	Source Part	Destination IP Address	Destination Mac Address
•••	***	•••	•••	•••
3X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	1	18X.XXX.2.2	00:e0:f7:26:a4:a3
3X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	2	13X.XXX.2.51	00:00:92:96:b4:48
***	**	***	•••	
3X XXX 2.243	00:00:£4:71:01:37	1	13X.XXX.2.51	00:00:92:96:b4:43
3X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:37	2	13X.XXX.2.2	00:e0:£7:26:a4:e3
***		•••	•••	***

【図53】

図 5 3 1124 SF-Term モデルの接続検出に利用する PF テーブルのエントリ **ノ**

Source IP Address	Source Mac Address	Source Port	Destination IP Address	Destination Mac Address	
•••	•••		***		530
13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	8	13X.XXX.2.102	00:e0:18:00:27:d7	1
•••	•••	**		***	

【図54】

図 5 4

ネットワーク中継装置と端末装置の接続検出方法

N	5401	5302	
中継装置の 接続分類	端末装置 の接続検出	接続検出するための条件	
CF-Term	0	-	
IF-Term	0	<u>-</u>	
SF-Term	Δ	各ポートに 1 台の端末装置が接続	·

【図46】

図46 ネットワーク中継装置同士の接続検出方法

	4601	4602	4603	4604 4605
\mathcal{N}	/ N	/ N		\mathcal{N}
接続モデル	親から子 への接続 ポート	子から親 への接続 ポート	親子 関係	接続検出するための条件
R-CF1-CF2	0	С	0	-
R-CF-IF	0	С	0	-
R-CF-SF	0	^	0	(1)CF から SF への接続ポート以外のポートに 1 台以上 の機器が接続 (2)SF のフォワーディングテーブルに(1)の機器を格納
R-IF-CF	0	Δ	Δ	(I)CF から IF への接続ポート以外のポートに 1 台以上の 機器が接続 (2)TF のフォワーディングテーブルに(1)の機器を格納
R-IF1-IF2	Δ	Δ	Δ	(1)IF1からRへの接続ポート以外のボートに1台以上の機器が接続 (2)IF2のフォワーディングテーブル中のRを格納しているポートのエントリに(1)の機器を格納 (3)IF2からRへの接続ポート以外のポートに1台以上の機器が接続 (4)IF1のフォワーディングテーブル中のRを格納しているポート以外のポートのエントリに(3)の機器を格納
R-IF-SF	Δ	Δ	Δ .	(1)IF から R への接続ポート以外のポートに 2 台以上の 機器が接続 (2)SF のフォワーディングテーブル中の特定のポートの エントリに(1)の機器を格統 (3)SF のフォワーディングテーブル中の(2)のポート以外 のポートのエントリに(1)の機器の中で(2)の機器とは 別の機器を格納 (4)IF から R への接続ポート以外のポートで、(1)以外の ポートに 1 台以上の機器が接続 (5)SF のフォワーディングテーブル中の特定のポートの エントリに(4)の機器を格納

注)〇:接続の検川が可能

△:接続検出するための条件を満たす場合、接続検出が可能

×:接続の検出が不可能

【図58】

ninal IP Addi	ress	Terminal Mac Address	Terminal Port	Parent IP Address	Parent Mac Address	Parent Port	ŀ
***		***			•••		ا .
3X.XXX.2.96	3	00:60:97:0f:69:e4	-	13X.XXX.9.246	08:00:4e:4£ad:27	1	W.
3X.XXX.2.13	3	08:00:09:e1:51:5e	_	13X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	1	W
		***		•••			İ

【図47】

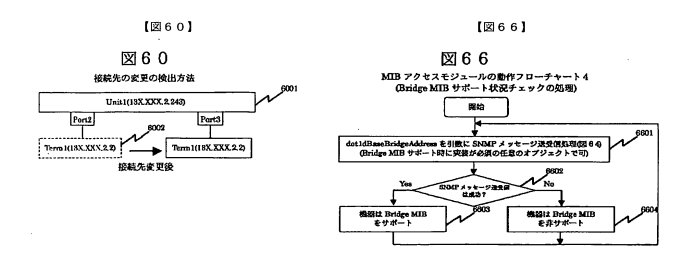
図 4 7 ネットワーク中継装置同士の接続検出方法

	4601	4602	4603	4604
接続モデル	親から子 への接続 ポート	子から親 への接続 ポート	親子	接続検出するための条件
R-SF-CF	Δ	0	×	(I)CF から SF への接続ポート以外のポートに 1 台以上の 機器が接続 (2)SF のフォワーディングテーブル中の特定のポートのエ ントリに(1)の機器を格納
R-SF-IF	Δ	Δ	×	(1)IF から R への接続ポートと同一ポートに 2 台以上 の機器が接続 (2)SF のフォワーディングテーブル中の特定のポート のエントリに(1)の機器を格納 (3)SF のフォワーディングテーブル中の(2)のポート 以外のポートのエントリに(1)の機器の中で(2)の 機器とは別の機器を格納 (4)IF から R への接続ポート以外のポート 1 台以上 の機器が接続 (5)SF のフォワーディングテーブル中の特定のポート のエントリに(4)の機器を格納
R-SF1-SF2	×	×	×	
R-CF	Δ	0	o	R のフォワーディングテーブルに内部ネットワークの IP アドレスを含むポートが存在
R-IF	۵	0	0	R のフォワーディングテーブルに内部ネットワークの IP アドレスを含むポートが存在
R-SF	Δ	Δ	O	(1)R のフォワーディングテーブルに内部ネットワーク の IP アドレスを含むポートが存在 (2)SF のフォワーディングテーブルにパックポーン ネットワークの IP アドレスを含むポートが存在

注)〇:接続の検出が可能

△:接続検出するための条件を満たす場合、接続検出が可能

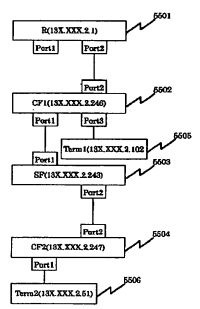
×:接続の検出が不可能



【図55】

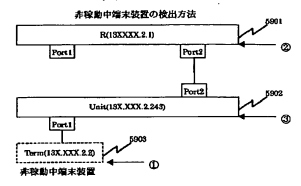
図55

複数のモデルを組合せることによる親子関係の検出 (R-CF-CF モデルと R-CF-SF モデルを組合せ、R-SF-CF モデルの親子関 係を検出する例)



【図59】

図59



- [条件] ① 非球動中端末袋置(133.108.2.2)がポーリングに応答せず、™ テーブルの 鎮当するエントリの alive 値が PALSE になる。
- ② Router の ARP テーブルに非稼動中端末装置(133.108.2.2)のエントリが キャッシュされており、ATテーブルのエントリの作成が可能である。
- ③ 端末装置の接続先のネットワーク中継装置(133.108.2.248)に非稼動中 罐末装置(183.108.2.2)の接続情報をキャッシュ しており、PF テーブル や TS テーブルのエントリの作成が可能である。

【図56】

図56 複数のモデルを組合せることによる親子関係の検出に利用する ${f TS}$ テーブルのエントリ $\sqrt{{f J}}$

rminal IP Address	Terminal Mac Address	Terminal Port	Parent IP Address	Parent Mac Address	Parent Port
***	•••				
13X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:37	1	19X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	ı
13X,XXX,2,247	00:00:81:39:df:aa	2	18X.XXX.2.246	08:00:4e:4f:ad:27	ı
13X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:37	2	13X.XXX.2.247	00:00:81:89:df:aa	2
13X.XXX.2.247	00:00:81:89:df:aa	2	19X.XXX.2.249	00:00:f4:71:01:37	2
•••		***	•••	***	

- この場合、18X.XXX.2.249 は 18X.XXX.2.247 の親になる。
 - → 18X.XXX.2.243 が祝であると仮定すると、18X.XXX.2.248 のポート 1、
 - ボート 2 の両方から 18X XXX 2.246 に接続可能であり矛盾する → 18X XXX 2.248 と 18X XXX 2.247 が Non Intelligent Hub に接続し、 兄弟であると仮定した場合も同様に矛盾する

【図61】

図 6 1 接続先の変更の検出に利用する TS テーブルのエントリ /

Terminal IP Address	Terminal Mac Address	Terminal Port	Parent IP Address	Parent Mac Address	Parent Port]
***		4.4	•••	•••		6101
13X.XXX.2.2	08:00:20:a13X:ab	-	13X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:37	2	W
	***	***	•••		***	

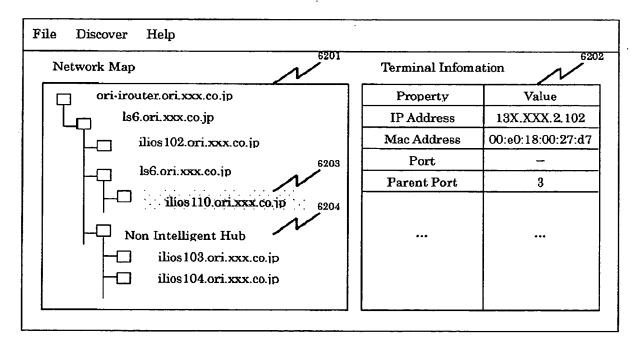
₩ 1KBC/CAEE					
V					
→ 接続先変更後	妾続先変更後				

1	Terminal IP Address	Terminal Mac Address	Terminal Port	Parent IP Address	Parent Mac Address	Parent Port	
	•••	•••		-	· ·		6102
	18X.XXX.2.2	08:00:20:a13X:ab	-	13X,XXX,2,243	00:00:f4:71:01:87	2	8102 N
	18X.XXX.22	08:00:20:a13X:ab	· -	13X.XXX.2.243	00:00:f4:71:01:37	3	/
	***	•••		•••	•••	***	

【図62】

図 6 2

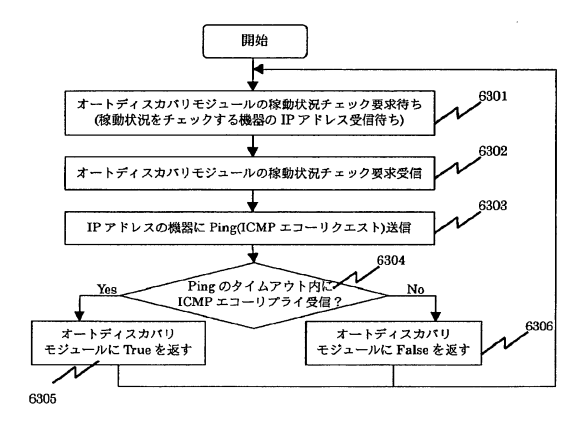
ネットワーク構成図面表示例

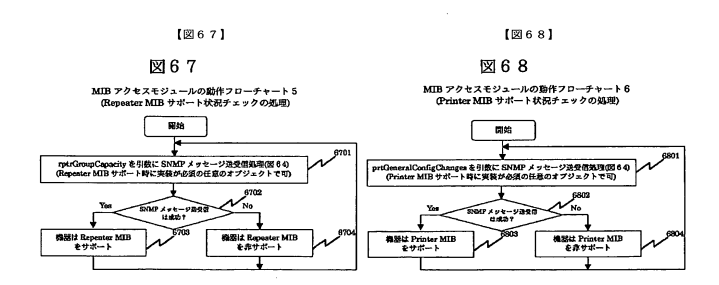


【図63】

図 6 3

稼動状況検出モジュールの動作フローチャート (ICMP エコーリクエストの送受信による稼動状況検出処理)

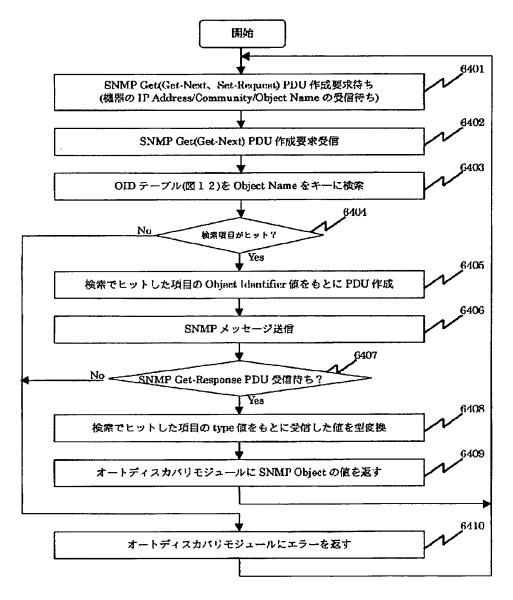




【図64】

図 6 4

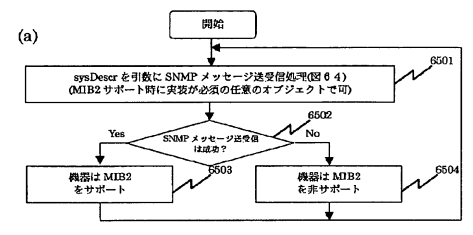
MIB アクセスモジュールの動作フローチャート 1 (PDU(Protocol Data Unit)を作成し、SNMP メッセージを送受信する処理)



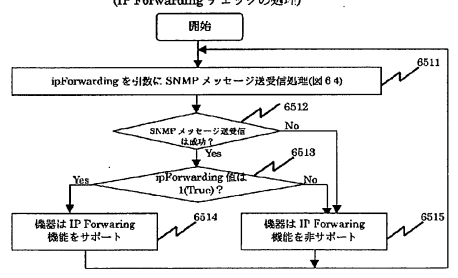
【図65】

図 6 5

MIB アクセスモジュールの動作フローチャート 2 (MIB2 サポート状況チェックの処理)



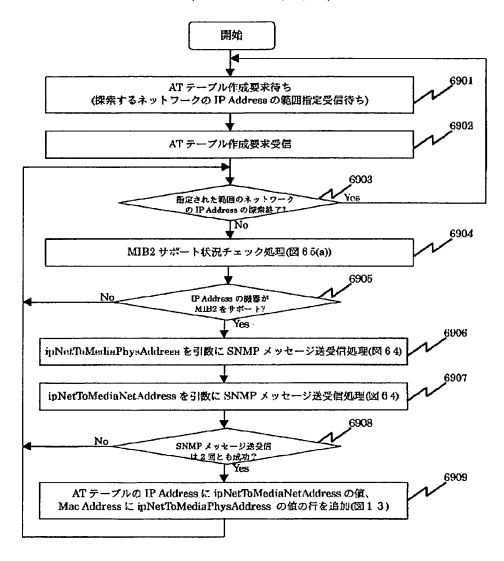
(b)
MIB アクセスモジュールの動作フローチャート 3
(IP Forwarding チェックの処理)



【図69】

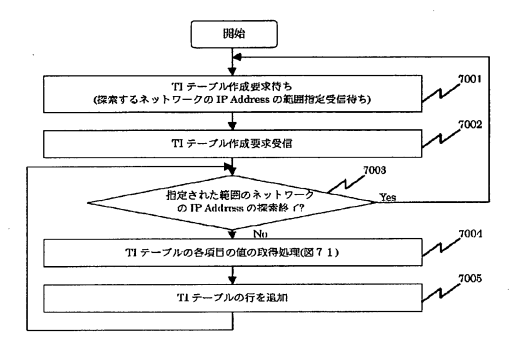
図69

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 1 (AT テーブル作成の処理)



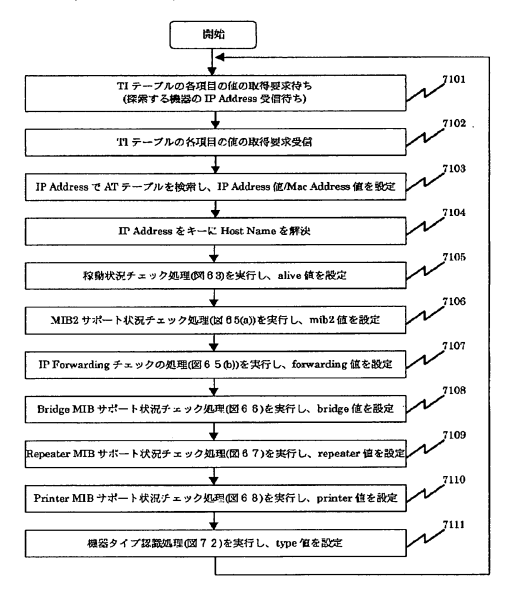
【図70】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 2 (TI テーブル作成の処理)



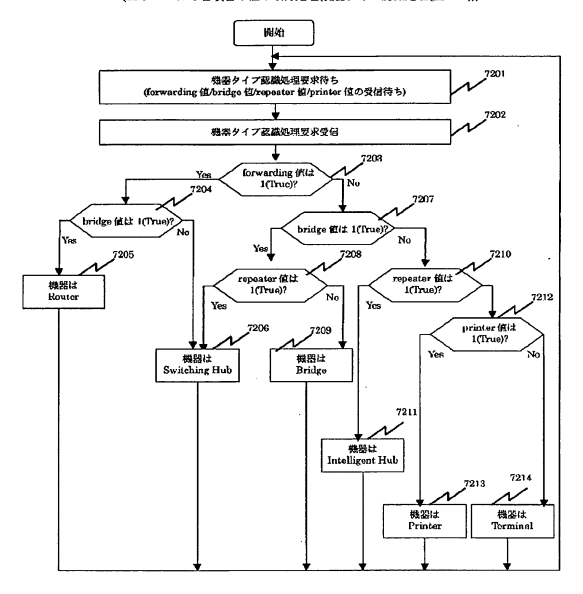
【図71】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート3 (TI テーブル作成(TI テーブルの各項目の値の取得処理))



[図72]

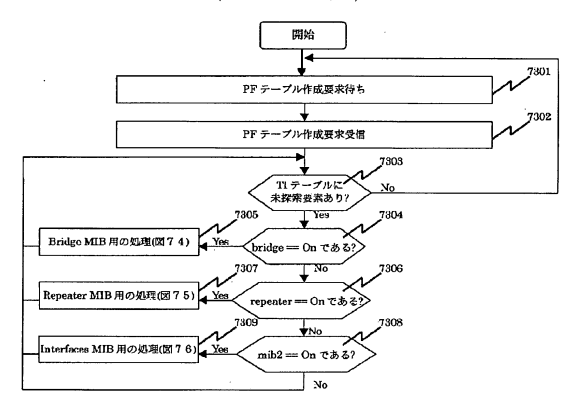
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 4 (TI テーブルの各項目の値の取得処理(機器タイプ認識処理(図18)))



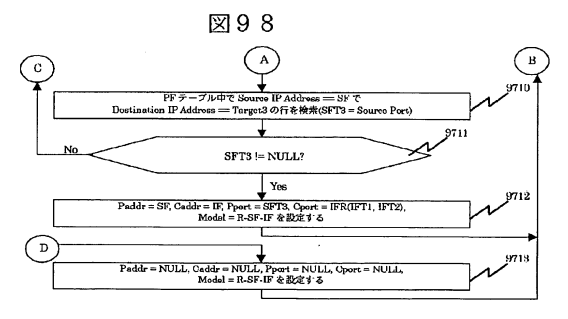
【図73】

図73

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 5 (PF テーブル作成の処理)

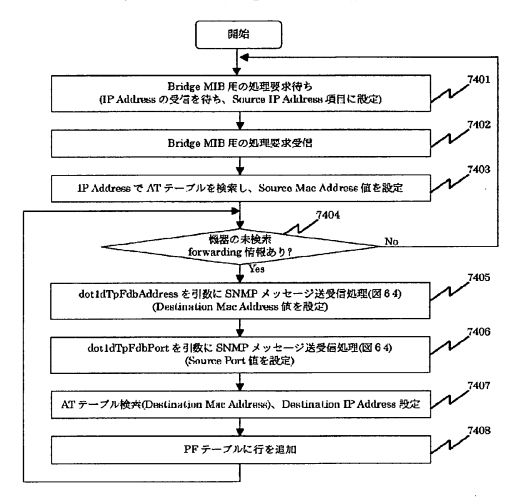


【図98】



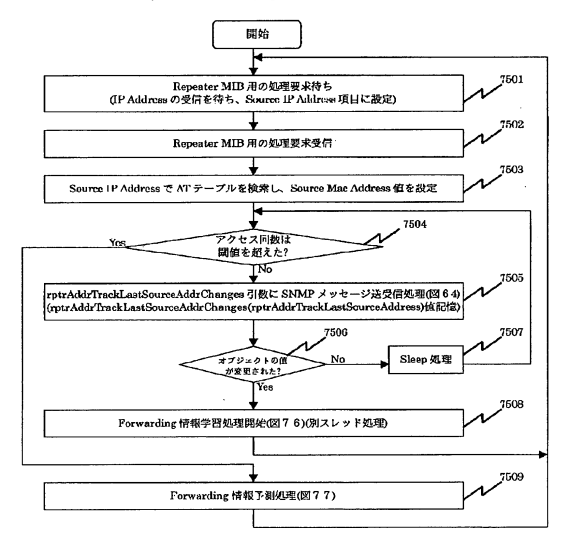
【図74】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 6 (PF テーブル作成(Bridge MIB 用の処理))



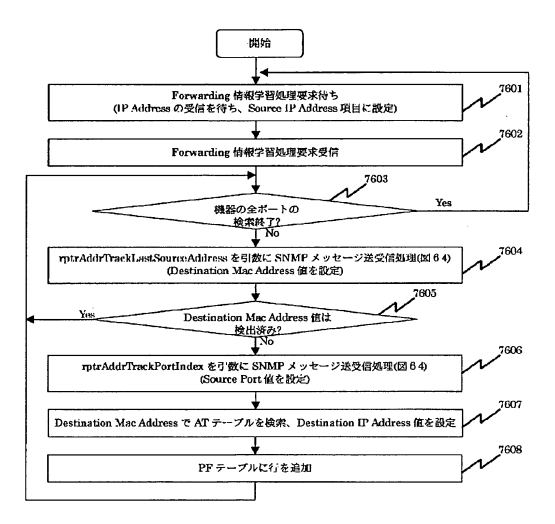
【図75】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート7 (PF テーブル作成(Repeater MIB 用の処理))



【図76】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート8 (Repeater MIB 用の処理(Forwarding 情報学習処理))

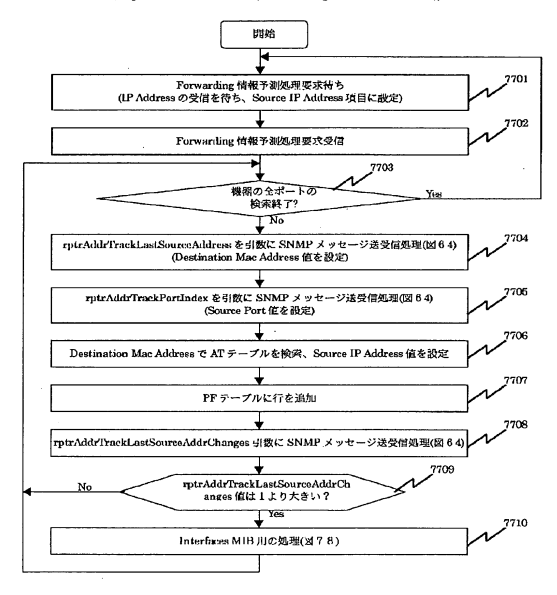


【図77】

(74)

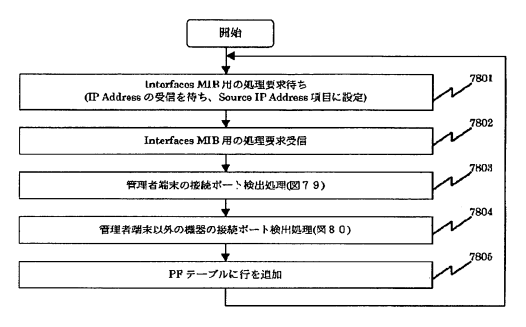
図77

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 9 (Repeater MIB 用の処理(Forwarding 情報予測処理処理))



【図78】

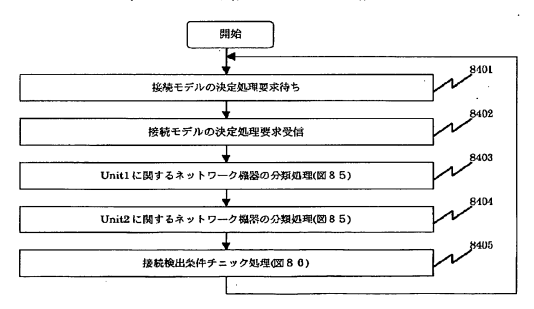
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 1 0 (PF テーブル作成(Interfaces MIB 用の処理))



[図84]

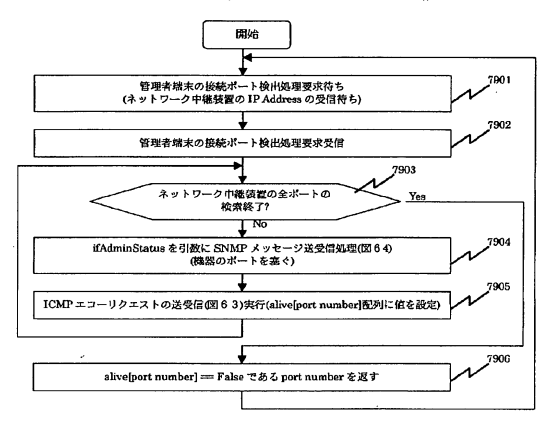
図84

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 16 (TS テーブル作成(接続モデルの決定処理))



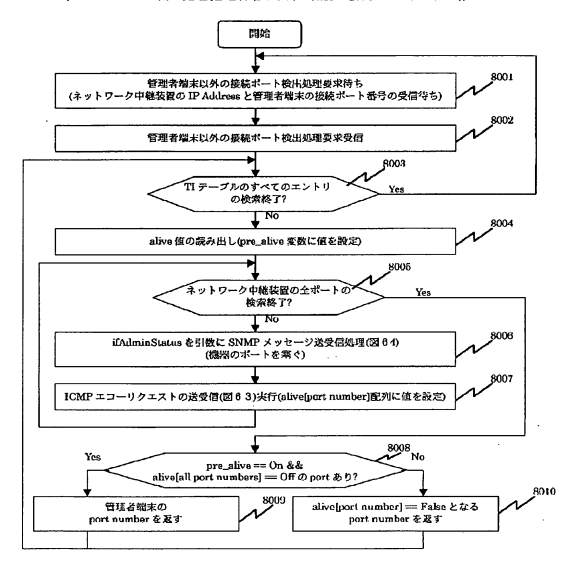
【図79】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 1 1 (Interfaces MIB 用の処理(管理者端末の接続ポート検出処型))



【図80】

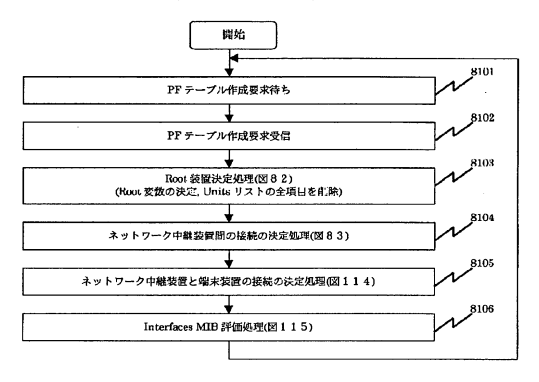
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート12 (Interfaces MIB 川の処理(管理者端末以外の機器の接続ポート検出処理))



【図81】

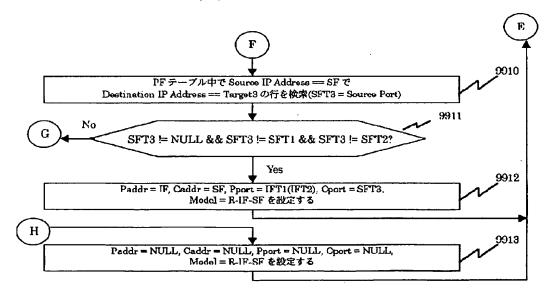
図81

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 1 3 (TS テーブル作成の処理)



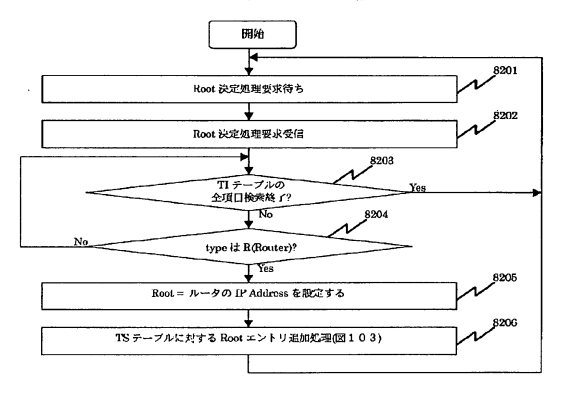
【図100】

図100



【図82】

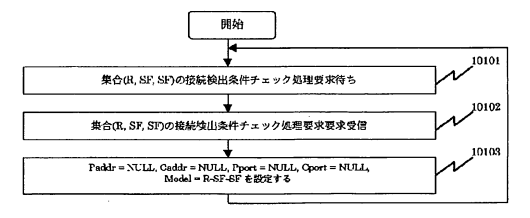
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 1 4 (TS テーブル作成(Root 装置決定処理))



【図101】

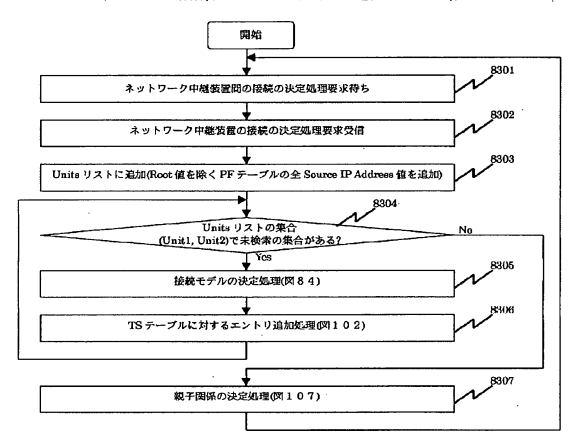
図101

オートティスカバリモジュールの動作フローチャート 3 1 (TS テーブル作成(集合(R, SF, SF)の接続検出条件チェック処理)(図 4 6))



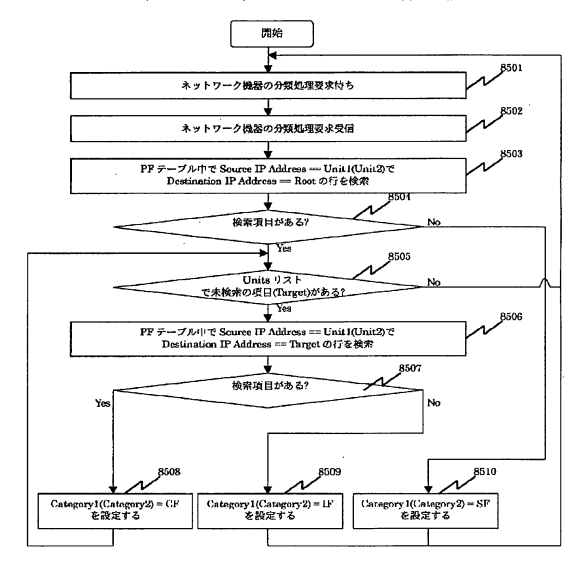
【図83】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 15 (TS テーブル作成(ネットワーク中継装置間の接続の決定処理))



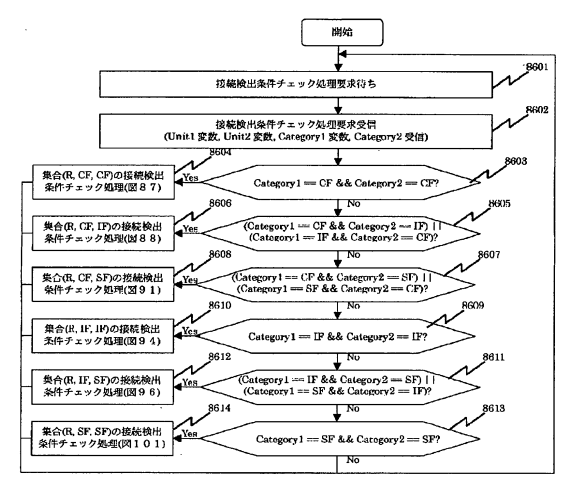
【図85】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート17 (TS テーブル作成(ネットワーク機器の分類処理)(図21))



【図86】

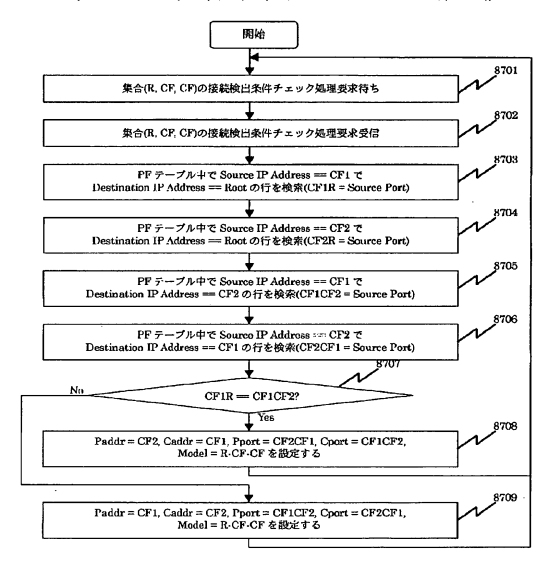
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート18 (TS テーブル作成(接続検出条件チェック処理)(図46))



【図87】

図87

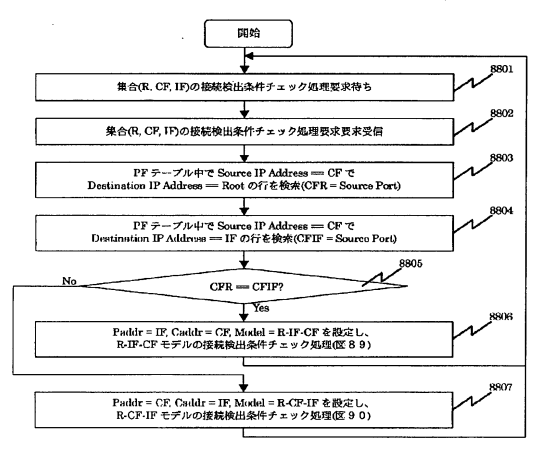
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 19 (TS テーブル作成(集合(R, CF, CF)の接続検出条件チェック処理)(図 4 6))



[図88]

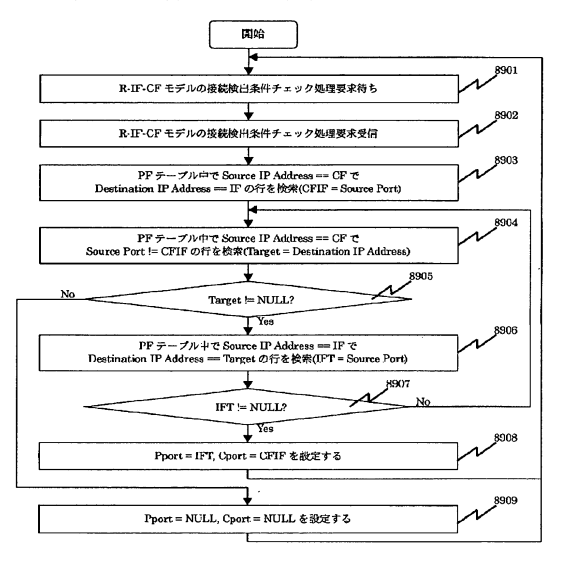
図88

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 2 0 (TS テーブル作成(集合(R, CF, IF)の接続検出条件チェック処理)(図 4 6))



【図89】

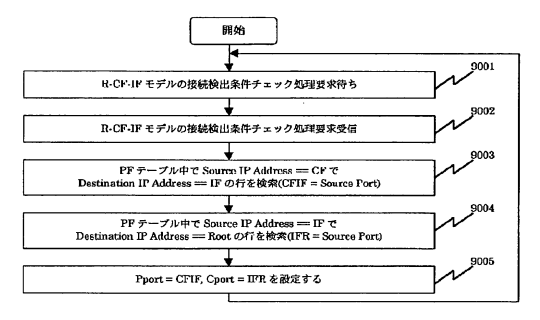
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 2 1 (TS テーブル作成(R-IF-CF モデルの接続検出条件チェック処理)(図 4 6))



【図90】

図90

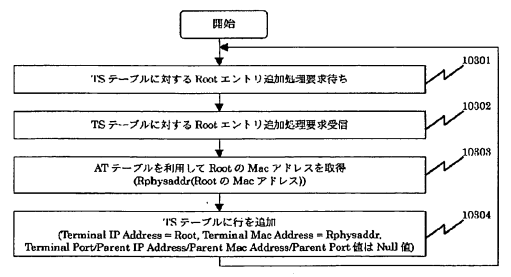
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 2 2 (TS テーブル作成(R-CF-IF モデルの接続検出条件チェック処理)(図 4 6))



【図103】

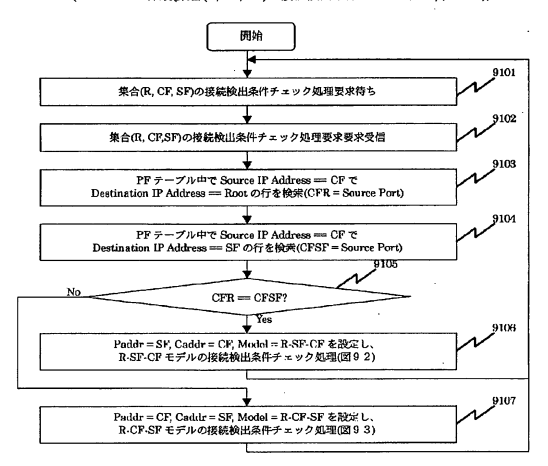
図103

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート33 (TS テーブル作成(TS テーブルに対する Root エントリ追加処理))



【図91】

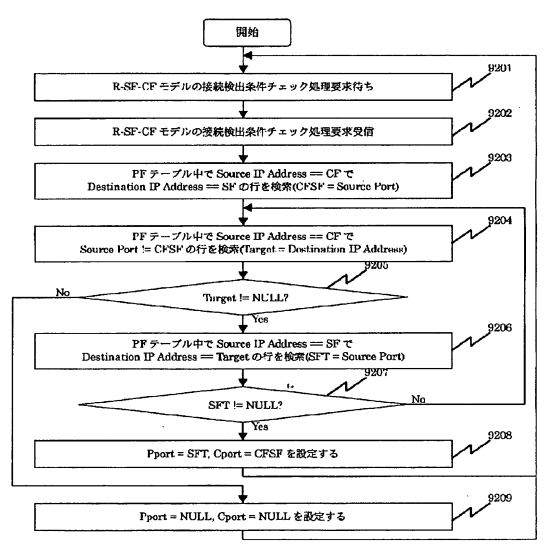
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート23 (TS テーブル作成(集合(R, CF, SF)の接続検出条件チェック処理)(図46))



【図92】

図 9 2

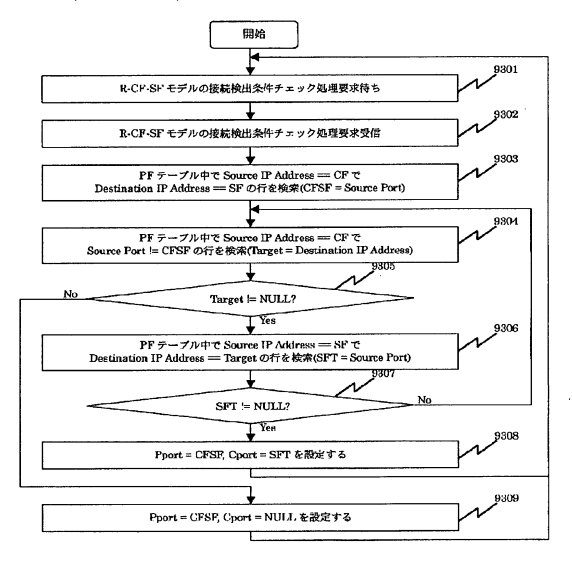
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 2 4 (TS テーブル作成(R-SF-CF モデルの接続検出条件チェック処理)(図 4 6))



【図93】

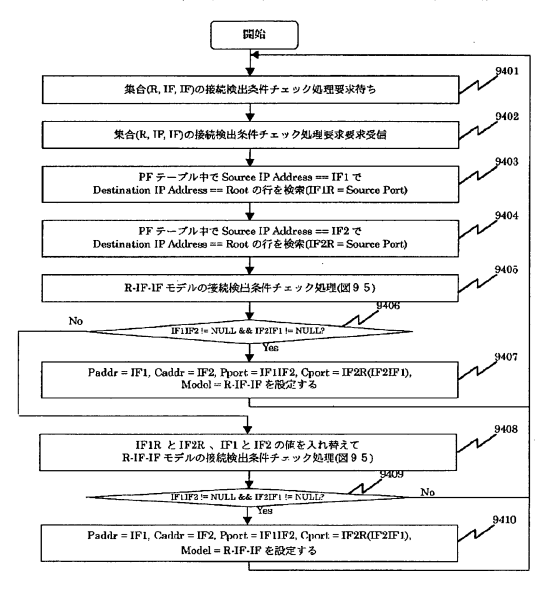
図 9 3

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 2 5 (TS テーブル作成(R-CF-SF モデルの接続検出条件チェック処理)(図 4 6))



【図94】

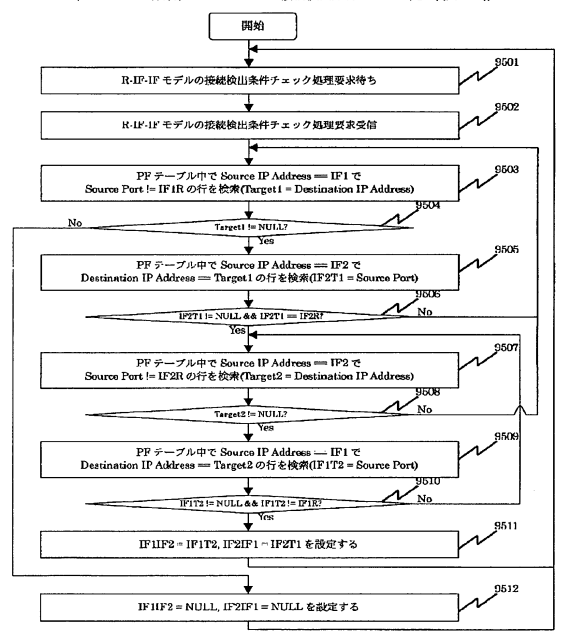
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 2 6 (TS テーブル作成(集合(R, IF, IF)の接続検出条件チェック処理)(図 4 6))



【図95】

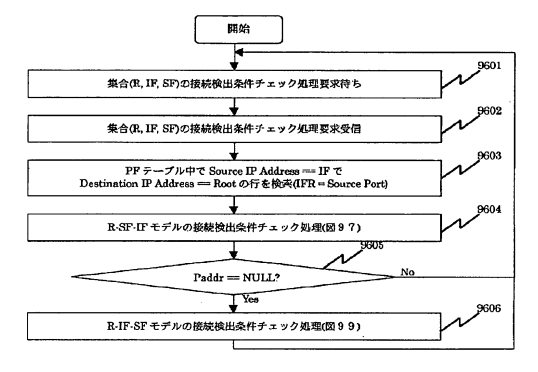
図 9 5

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 27 (TS テーブル作成(R-IF-IF モデルの接続検出条件チェック処理)(図 1 6))



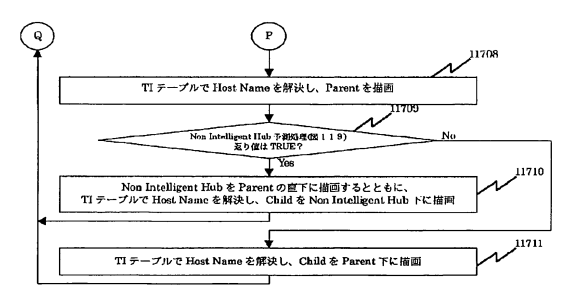
【図96】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 2 8 (TS テーブル作成(集合(R, IF, SF)の接続検出条件チェック処理)(図 4 6))



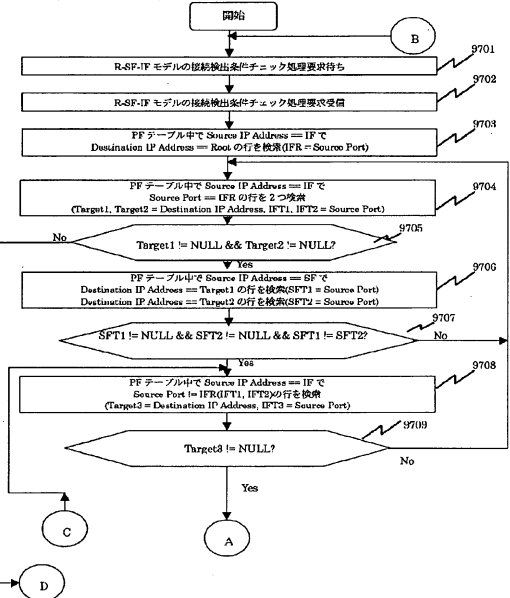
【図118】

図118



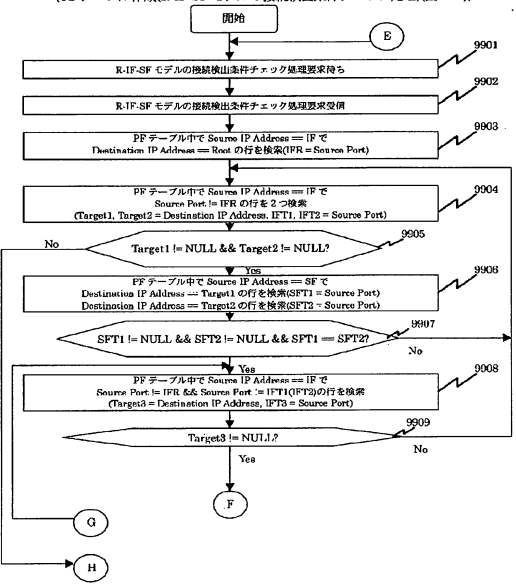
【図97】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 2 9 (TS テーブル作成(R-SF-IF モデルの接続校出条件チェック処理)(図 4 6))



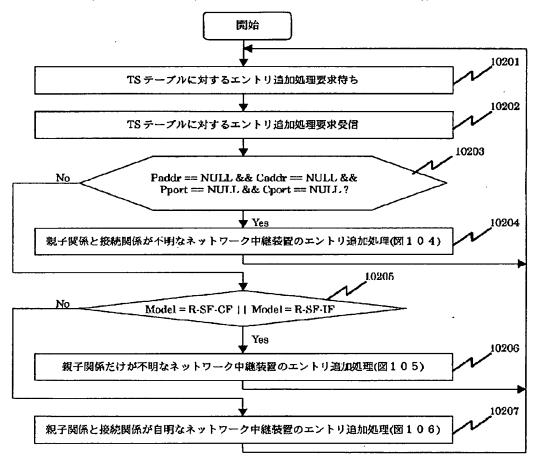
[図99]

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 3 0 (TS テーブル作成(R-IF-SF モデルの接続検出条件チェック処理)(図 4 6))



【図102】

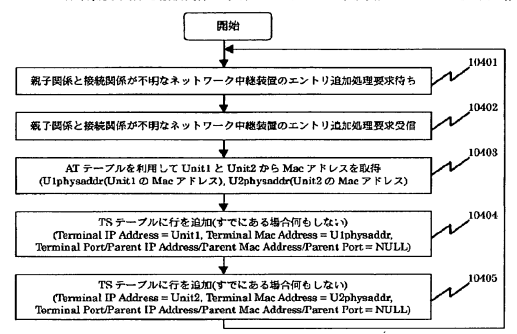
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート32 (TS デーブル作成(TS デーブルに対するエントリ追加処理))



【図104】

図104

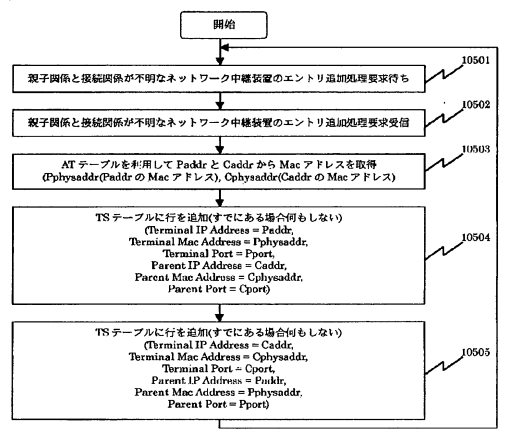
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート34 (TS テーブル作成(親子関係と接続関係が不明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理))



【図105】

図105

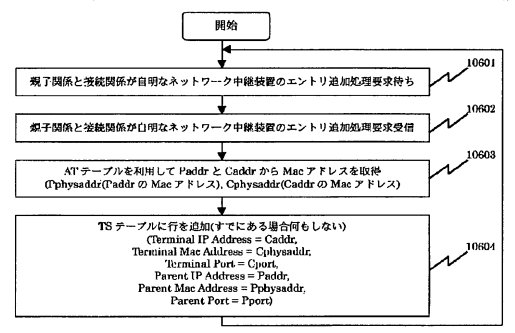
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート35 (TS テーブル作成(親子関係だけが不明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理))



【図106】

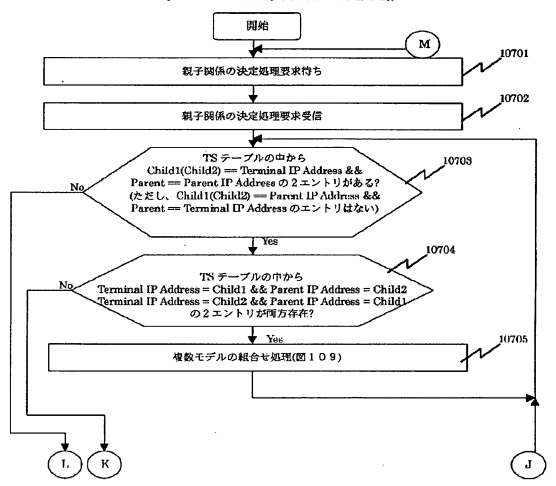
図106

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート36 (TS テーブル作成(親子関係と接続関係が自明なネットワーク中継装置のエントリ追加処理))

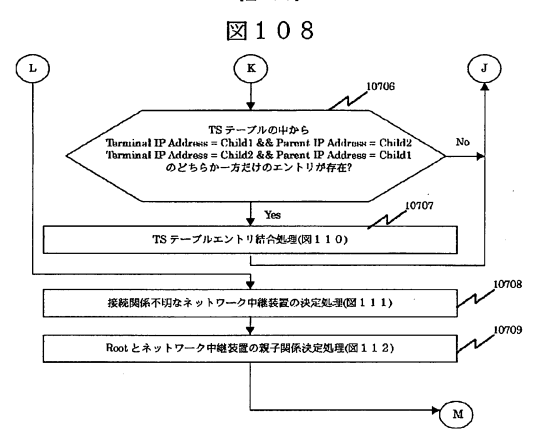


【図107】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート37 (TS テーブル作成(親子関係の決定処理))



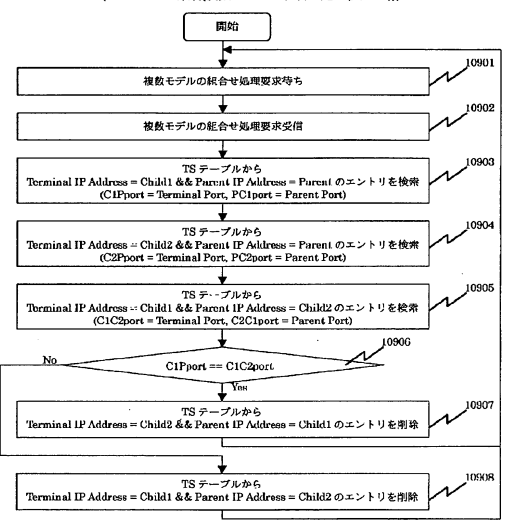
【図108】



【図109】

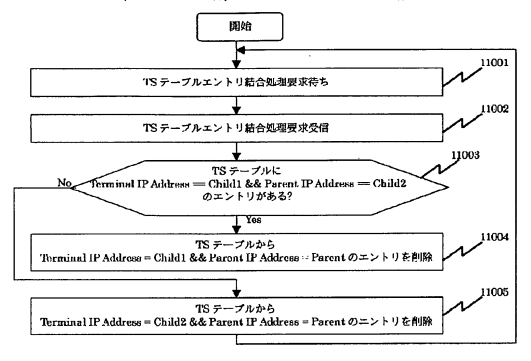
図109

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート38 (TS テーブル作成(複数モデルの組合せ処理(図55)))



【図110】

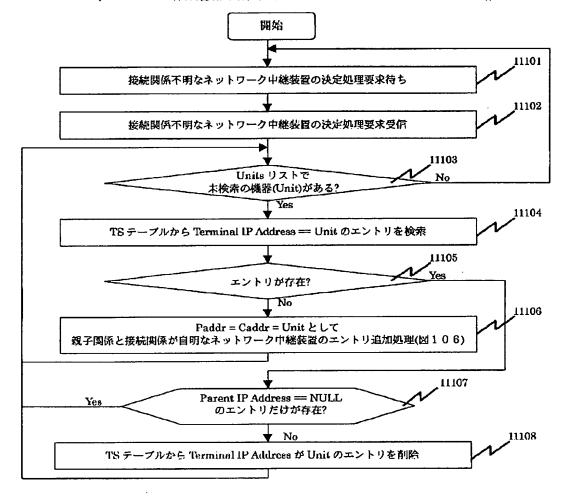
オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 3 9 (TS テーブル作成(TS テーブルエントリ結合処理))



【図111】

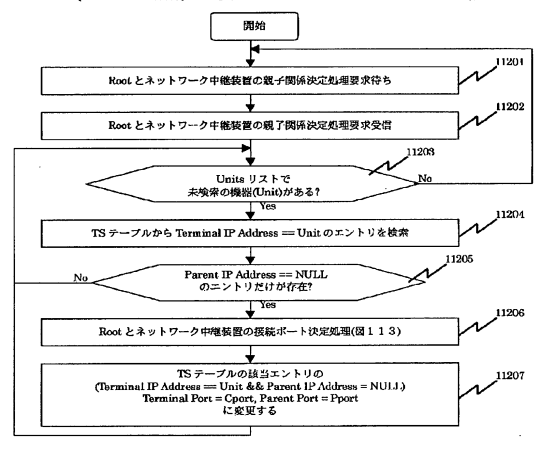
図111

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 4 0 (TS テーブル作成(接続関係不明なネットワーク中継装置の決定処理))



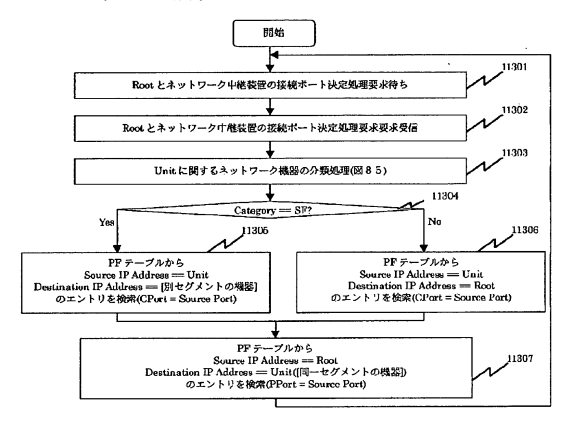
【図112】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート41 (TS テープル作成(Root とネットワーク中継装置の親子関係決定処理))



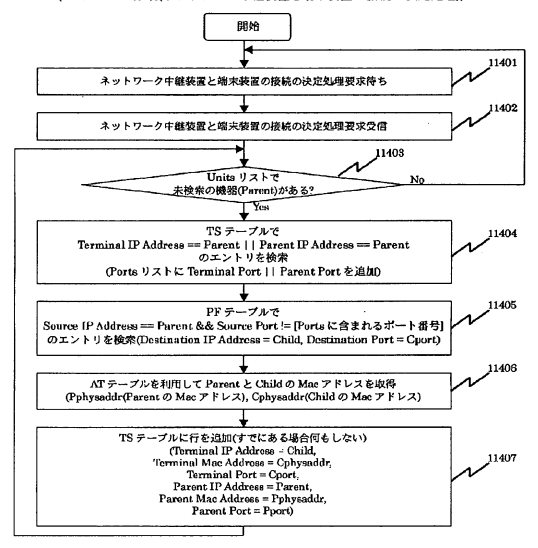
【図113】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 4 2 (TS テーブル作成(Root とネットワーク中継装置の接続ポート決定処理))



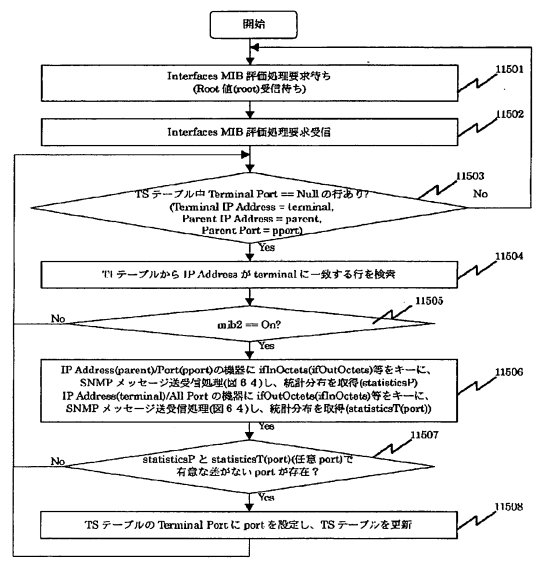
【図114】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 4 3 (TS テーブル作成(ネットワーク中継装置と端末装置の接続の決定処理))



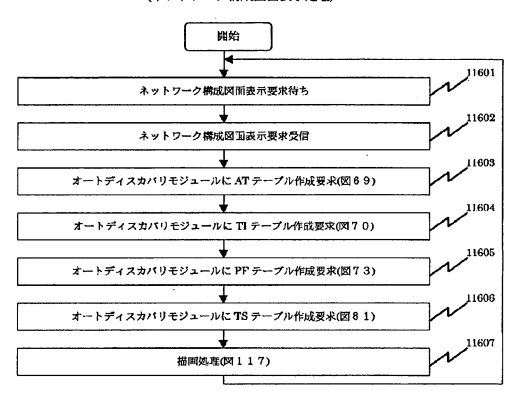
【図115】

オートディスカバリモジュールの動作フローチャート 4 4 (TS テーブル作成(Interfaces MIB 評価処理))



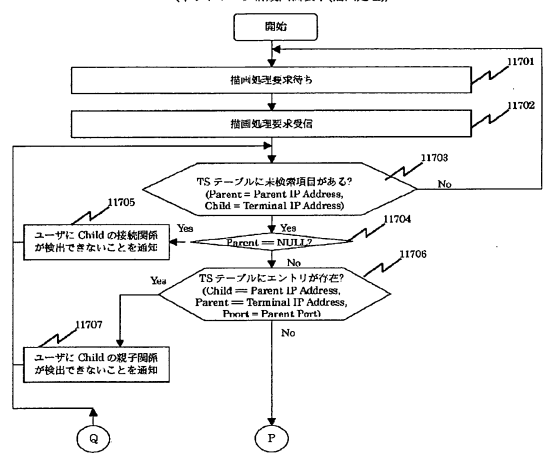
【図116】

図面表示プログラムの動作フローチャート1 (ネットワーク構成図面表示処理)



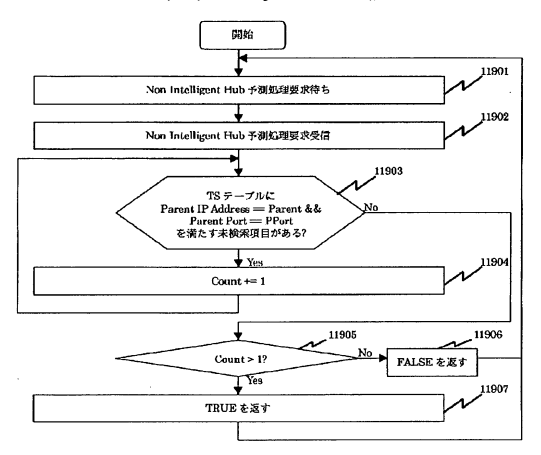
【図117】

図面表示プログラムの動作フローチャート2 (ネットワーク構成図面表示(描画処理))



【図119】

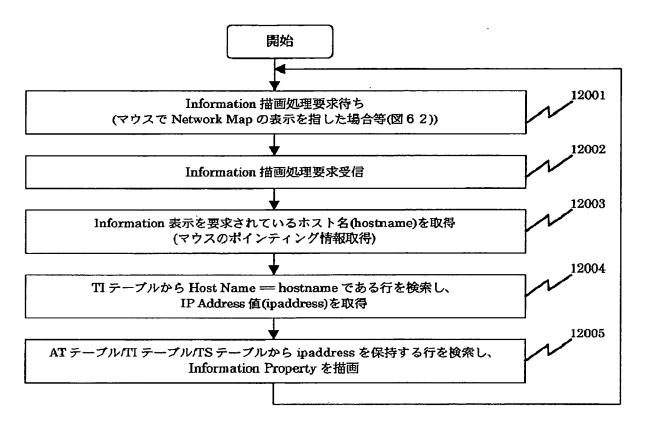
図面表示プログラムの動作フローチャート 3 (描画(Non Intelligent Hub 予測処理))



[図120]

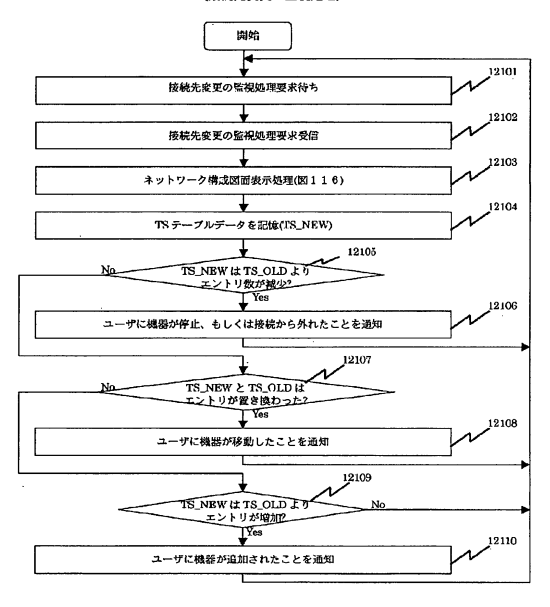
図120

図面表示プログラムの動作フローチャート4 (Information 描画処理)



【図121】

図面表示プログラムの動作フローチャート5 (接続先変更の監視処理)



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

Fターム(参考) 5B089 CA21 GB08 HB06 JA35 JB10

JB14 KA04 KB03 KB06 KC15

KC22 KC28 KC30 KC44 KC47

KC59 LB17

5K030 GA14 HA08 HB08 HC01 HD03

HD06 HD09 JA10 JT06 KA05

KA07 LA02 MA01 MD07 MD08

5K033 AA09 CB04 CB08 CB14 CC01

DA01 DB01 DB12 DB14 DB17

DB18 DB20 EA07 EC03

9A001 BB04 CC08 JJ12 KK31

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.